

المراقبة العامة للتحرير والمعجات العلمية

مجسموعة (المِصْطَائي) (الْعَلَّى يَتْرَوْ (الْفَارُنِيَّةَ) (الْمِصْطَائي) والْعَلَّى يَتْرَوْ (الْفِارُنِيَّةَ) (الْمِصْطَائي) والْعَلَّى يَتْرَوْ (الْفِارُنِيَّةِ) (الْمِصْطَائي) والْعَلِيِّةِ الْمِصْلِيِّةِ (الْفِرْنِيَّةِ)

المجلد السابع عشر

سنة ٥٧٥

القامة المرة الهيئة العَامة لشؤن الطابع الأميرية ١٩٧٥ - ١٩٧٥

بسم السارحمن الرحسيم

فهرس

صفحة															
(*)	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	لجمع	يس ۱۰	ور را	الدكة	ستاذ	يم للأ	تفا
١	•••	•••	•••	•••	لصرف	ی وال) والر	يات ٪	المياه	بجيا (بدرولو	ت اله	طلحان	_ مص	١
۲۹	•••	•••		•••		••	جيا)	بيولو	اء (ال	الأحي	علوم	ت فی	مطلحا	_a	۲
٣١	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	• • • •	•••	النبات	علم ا	: فو	أولا	
۰۰	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	ن	الحيوا	، علم	با : فو	ثان	
٥٩	•••	•••	•••	•••	••	ماصر	ث والم	لحديد	اريخ ا	ی التا	لهاظ ف	ت وأل	طلحار	_ مص	۲
٦٧	*4.8			•••		•••		•••	** *	جيا:	جيو لو	ات ال	مطلح	۰	1
79	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••	لمعادن	علم اا	ات في	ببطليح	24 : '	أولا	
٧٣	•••	•••	•••	•••	ل	نجرافي	ستراأ	ن والا	حفريان	می ال	ات عد	سطلع	با: مص	ثاني	
۷۵	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	رر	الصنخو	علم ا	بات فو	سطلم	ئا: مد	til:	
٨٧	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	ول.	، البتر	کی میا.	ت ف ی	طلحار	_ مص	۵
4 ٧	•••	•••		•••	•••	•••	•••	:	مىيدلة	اء وال	الكيمي	ت ف ی	طلحار	ــ مص	٦
117	•••	•••	•••	•••	•••	(عمارة	طي. (والوسد	ديبة و	ت الق	مضارا	ظ الم	_ ألفا	٧
114	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	يثة	الحد	نضا رة	ظ الم	_ ألفا	۸ ،
) Y Y	•••	•••	•••	•	•••	•••	•••	•••	•••	•••	لبية	ت الم	بطلحا	ــ الم	٩
١٣٧	•••	•••	•••	•••		نديمة	بية ال	العري	هجات	في الل	غوية ا	ت الل	مطلحا	_ الم	١.

مصطلحات في الهيدرولوجيا والري والصرف (Hydrology)

۱ ــ المدخل البوقي Bell-mouth

(١) التشكيل الانسيابي للحافة الأمامية من فتحة لتيسير التدفق من خلالها .

(ب) المنشأ ذو الفوهة البوقية الشكل .

۲ ــ شدة التدفق Discharge intensity
 مقدار التصريف في وحدة عرض مجرى
 الماه .

٣ ــ معامل التصريف

Coefficient of discharge نسبة التصريف الفعلى إلى النظرى للمياه الحارجة من فوهة أو من فوق هدار أو من خلال أى منشأ هيدرولي .

۲ (۱) الوصلة الحيدرولية Transition
 جزء من قناة أو مجرى يتغير فيه المقطع
 العرضى تدريجيا من شكّله أمام هذا
 الحزء إلى شكّله في الحلف .

(ب) الانتقال الهيدرولي

Hydraulic transition التغير الهيدرولى من حالة الانسياب إلى حالة الاضطراب كما يحدث في منطقة محدودة من مجرى التدفق.

ه ـ نقارب الانتقال الهيدرولى أو تباعده Splay, taper=Angle of splay=Splay angle ميل المسقط الأفتى (أو ظل الزاوية) حلمانب الوصلة الهيدرولية بالنسبة لحط

المنتصف فى القناة المكشوفة وإلى المحور الأفتى فى القناة المغطاة .

۲ – الانعطاف التدريجي لمجرى بسبب التغير المنتظم في ميلي جانبيه .

٧ - مسيل صناعي يرتكز على دعائم مجرى مياه صناعي يرتكز على دعائم مستقلة لحمل المياه فوق المنخفضات أو فوق أرض وعرة أو حن لا يكون نقل المياه

بالوسائل العادية عمليا أو اقتصاديا .

Flumed structures $-\Lambda$ Λ imil alternative forms Λ

أو بدّالة يبني في مجرى أو قناة ويكون مقطع المياه فيه متقبضا ، ويستخدم في قياس تصريف المحرى .

(ب) منشأ هيدرولى يكون عرضه أو مقطع المباه فيه متقبضا ، ويستخدم فى قياس تصريف المجرى .

(ج) قناة صناعية لإجراء التجارب على نماذج المنشآت الهيدرولية .

Spreader تضيب التثبيت ٩

قضيب خشبي ينبت عند حافتي المسيل للمحافظة على البعد بينهما .

۱۰ ــقنطرة التفريع
 منشأ يبنى عند رأس قناة التفريع أو
 التوزيع للتحكم فى تصريف المياه فى المجرى
 الأصلى .

١١ ــحاجز الرسابة

Sediment excluder = Silt excluder وسيلة لمنع دخول الرسابة ذات الحبيبات الخشنة، تنشأ عند قنطرة مأخذ القناة الرئيسة.

Sand trap الرمل المحرى المصيدة الرمال والغرين المجهاز ينشأ فى المجرى التصيد الرمال والغرين وغيرهما مما تحمله المياه ، ويشتمل الجهاز غالبا على وسيلة لطرد هذه المواد إلى خارج المجرى.

۱۳ ــ حواجز الرمال Sand screens

منشأ يقام في مجرى رئيس أمام القناطر
الآخذة منهالحيلولة دون دخولالرسابة الحشنة
القريبة من القاع إلى المحارى الفرعية

Flushing 12

استخدام تيار شديد من المياه في إزالة المواد المترسبة .

١٥ -- حوض الترسب

المواد هذه المواد خارج القناة أو مصالح المواد المواد القناة أو مصالح المواد القاع والرمال المواد ترسيبه ، ويقترن ذلك التوسيع المواد هذه المواد خارج القناة أو مصالح المأخل المواد هذه المواد خارج القناة أو مصالح المأخل المواد خارج القناة أو مصالح المأخل المواد خارج القناة أو مصالح المأخل المواد خارج القناة أو مصالح المؤلد المواد خارج القناة أو مصالح المأخل المواد خارج القناة أو مصالح المأخل المواد خارج القناة أو مصالح المؤلد المواد ا

المبوط الهيدرولي Hydraulic drop ظاهرة موضعية يشاهد فيها التغير السريع في التدفق من الحالة دون الحرجة إلى الحالة فوق الحرجة نتيجة للتغير المفاجئ في انحدار المجرى أو في مقطعه العرضي ، فيودى إلى هبوط حاد في سطح المياه .

Constriction الخاصرة

جزء قصير من قناة مغطاة ، يقل فيه مقطع التصريف عنه في باقى القناة .

۱۸ ــقناة العبور (البدالة) Aqueduct قناة تنشأ عند تقاطع مجريين لتحمل مياه الترعة فوق مجرى طبيعى أو صناعى أو فوق منخفض أو غيره .

١٩_السحارة

Syphon = Inverted siphon

قناة مغطاة تنشأ تحت مجرى آخر وتصمم
على أساس تدفق الماء الواقع تحت ضغط فى
كامل مقطعها .

۲۰ الربخ

أنبوب أو مجرى مغطى تجرى فيه المياه ؟ مستعرضة طريقا أو سكة حديدية أو ترعة أو سدا ترابيا .

Bridge ۲۱ الحسر

منشأ يقام فوق منخفض أو عائق كنهر أو ترعة أو مصرف أو غير ذلك ليكون طريقا أو سكة حديدية .

٢٢_الحسر المتحرك

Movable span = Movable bridge

الحسر الذي يمكن تحريك باع فيه بالدوران
أو الرفع لأغراض الملاحة .

٢٣ ـــ الحسر الثابت Fixed bridge .

۲٤ ــ الحسر المتخالف ۲۶ ــ الحسر الذي لاتتعامد فيه واجهة الأكتاف والأعمدة والدعامات مع محور الطريق فوقه.

۲۵ ـــ الجسر المدى تحل فيه العقو د محل الأعتاب .

٢٦ – الجسر ذو البلاطة
 جسر ينشأ سقفه من بلاطات الخرسانة
 المسلحة أو الخرسانة السابقة الإجهاد ،
 المرتكزة على أعقاب أو على المنشآت التحتية
 مباشرة .

۲۷ --- الجسر الكابولى Cantilever bridge جسر يبرز منه جزء خارج الدعامة أو الدعامات التي تحمله ، ويعامل هذا الجزء معاملة الكابولى من الناحية الإنشائية .

۲۸ – الجسر المعلق Suspension bridge طريق معلق بحمالات مشدودة إلى سلاسل أو تضبان أو كبلات تمر من فوق أبراج من المبانى أو الفولاذ وتثبت نهاياتها في المراسي.

۲۹ - المحطة الكهرمائية Hydroelectric plant منشأة لتوليد الطاقة الكهربائية بوساطة مولدات تديرها عنفات مائية ؟

٣٠ ــ عنفة التدفق المحوري

Axial flow turbine

توربينة يتدفق المائع فى خلالها موازيا للحورها بصورة عامة ..

٣١ ــ عنفة التدفق المركزي

Radial flow turbine

توربينة يتدفق المائع من كل محيطها الحارجي في خلال الدوران ، ويتدفق نحو مركزه بصورة عامة .

۳۲ ــ نظام الرى الحوضي

Basin irrigation system

نظام لارى يعتمد على فيضان النهر، ويقضى بتقسيم الأراضى إلى أحواض تفصلها ضفاف ترابية ، وتغمر الأحواض بمياه الفيضان من شبكة الترع الآخذة من النهر بحيث تبقى فيها المياه مدة معينة ثم تنحسر عنها عائدة إلى النهر بعد هبوط مناسيبه، وتبذر البذور بعد ذلك دون أن تتلقى رية أخرى: .

٣٣ ــ نظام الرى الدائم

Perennial system of irrigation

نظام للرى محد الأراضى المزروعة باحتياجاتها المائية من الأنهار والمصادر الأخرى على مدار السنة .

Irrigation system جملة المنشآت التي تستهدف إتاحة المياه لأغراض الرى ، وتشمل المنشآت الآتية (كلها أو بعضها) : أعمال التغذية والتفريع والتوصيل والموازنة ، وشتى المنشآت الأخرى كالجسور وأعمال الصرف والتوزيع ووسائل الرفع والآبار والطرق والمبانى اللازمة لتشغيل الشبكة والتحكم فيها والمحافظة عليها .

۳۰ ـــ الرى بالحاذبية (الرى بالراحة)
Flow irrigation = Gravity irrigation
نظام الرى الذى يكون فيه مصدر المياه
فى مستوى أعلى من مستوى الأرض المزروعة.

۳۲ ـــ الرى بالرفع Lift irrigation تظام الرى الذى يكون فيه مصدر المياه منخفضا عن مستوى الأرض المزروعة .

٣٧ ـــ الترعة المزدوجة الغرض

Dual-purpose canal (۱) الترعة المستخدمة في الرى إلى جانب الملاحة ومرافق البلديةواحتياجات الصناعة .

(ب) الترعة التي تودي وظيفة الرى فى فصل من السنة ووظيفة الصرف فى الفصل الآخر .

٣٨ ـــ ترعة الوصلة

Link canal=Carrier canal=Feeder canal منشأة لنقل المياه من مصدر لآخر أو من شبكة لأخرى ، أولنقل المياه في داخل الشبكة نفسها .

٣٩ ــ ترعة الكنتور (ترعة خطوط تساوى المناسيب) Contour canal ترعة يكون تخطيطها متمشيا لحد ما مع خطوط المناسيب المتساوية للإقليم (كنتور الإقليم).

٤٠ ــ ترعة الحيد

Ridge canal = Watershed canal ترعة فى أرض مستوية أو منحدرة تتبع لحد ما خط القمة الذى يقسم الإقليم إلى مستويين أو أكثر منحدرين انحدارا طفيفا ، وبذلك يكون الرى ميسرا على جانبى الترعة .

٤١ ـ الترعة الرئيسة

Main canal=Principal canal
المجرى الأساسى الذى يأخذ منه مصدر
الإيراد المائى لتتغذى منه الترع الفرعية
وترع التوزيع .

٤٢ ــ الترعة الفرعية الأولى

Branch canal=Lateral, or primary canal الترعة التي تستمد المياه من الترعة الرئيسة مباشرة وتقوم بدور الوصلة لترع التوزيع ، ولا يسمح عادة بالرى المباشر منها.

٣٤ - ترع التوزيع (الترع الفرعية الثانية)
Distributaries = Secondary canals
الترع التي تستمد المياه من الترع الرئيسة
أو من الترع الفرعية الأولى وتغذى توع
الدرجة الثالثة أو المساقى أو الفتحات :

٤٤ ــ ترع الدرجة الثالثة

Minors = Distributary minors = Tertiary canals

البرع الآخذة من ترع التوزيع لتغذية ترع الدرجة الرابعة أو المساقى أو الفتحات.

٥٤ – ترع الدرجة الرابعة

Sub-minors = Quaternary canals

الترعة الآخذة من ترع الدرجة الثالثة
وتغذى فتحات الرى .

٤٦ _ الحنابية

Parallel canal = Side canal ترعة تنشأ بمحاذاة الترعة الرئيسة أو الفرعية لرى المناطق التي لا يصرح بربها من الترعة الأصلية .

۱) ری النبات بإمداده بمیاه تنساب النبات بامداده بمیاه تنساب تحت سطح التربة .
(۱) الری عن طریق رفع مستوی المیاه

(ب) الرى عن طريق رفع مستوى المياه تحت السطحية إلى منطقة جذور النبات أو بالقرب منها .

Sprinkler irrigation الرشاشات عدد طريقة للرى ترش فيها المياه التي تحت ضغط مناسب فوق الأرض من خلال أنابيب مثقبة أو مزودة بفوهات بوقية أو رشاشات .

Permanent sprinkler method = Stationary sprinkler method
طريقة تنقل مها المياه من مصدرها إلى

• ٥ ـــرش الأنابيب المتنقلة ﴿ إِ

Portable sprinkler method الطريقة التي تنقل بها المياه من محطة ضحها أو من مصدر ضغطها حتى الرشاشة الأخيرة من خلال خطوط أنابيب تكون كلها قابلة للنقل .

١٥ ــرش الأنابيب شبه الثابتة

Semi-permanent sprinkler method = Semi-portable sprinkler method detection detection and detection detect

Outlet الرى مسقاة تصل مابينها وبين منشأ عند رأس مسقاة تصل مابينها وبين ترعة للتوزيع .

٣٥ـــزمام الفتحة Outlet area . مساحة الأرض المقرر ربها من الفتحة .

Irrigations = Waterings عمالريات وجبات المياه التي تمد بها الأرض صناعيا لأغراض الرى .

ه ه حكفاية الرية Water use efficiency نسبة كمية المياه التي يكون استهلاكها نافعا للنبات ، إلى كميتها المعطاة .

۲ معامل النتح تعامل النتح النسبة بين كمية بخار الماء التي ينتحها المحصول وكمية المياه التي يمتصها .

۷ه الرية الخفيفة (irrigation) الرية الخفيفة (Run through (irrigation) التربة بلاً سريعا إما على سبيل الوقاية من الصقيع في المناطق المعرضة له، أو لمنع التدهور الذي يصيب أنواعا معينة من المحاصيل :

٥٨ ــ رية التجهيز Preliminary watering الرية التجهيز التجهيز التجهيز الله البذور .

Regulation تنظيم وتوزيع الموارد المائية المتاحة عند مصادرها وبين مختلف الترع الآخذة من تلك المصادر أو الترع الفرعية وترع التوزيع لتحقيق الاحتياجات الزراعية والتحكم في دخول الرسابة إلى الترع وإطلاق المقادير المقررة من التصريف عند كل نقطة في شبكة الرى ، وتيسير قياس هذا التصريف والحد من تبدد المياه ومن الحسائر في حالة الأحداث المفاجئة .

٣٠_نظام المناوبة

Rotation system = Rotational working idla special working المحموعتين أو أكثر محيث لا تطلق المياه في أي منها بصفة مستمرة ، وإنما تفتح مآخذها أياما محدودة وتقفل أياما أخرى، على أن يوخذ في الاعتبار الوجبات التي يتطلبها نمو المحاصيل وطاقة المصدر المائي الذي يغذى الشبكة .

ومن مزايا هذا النظام تخفيف أعباء الصرف . آخ ٦١ ـــ دور المناوبة Rotational turn المدة المقرر إعطاء مياه الرى خلالها في نظام المناوبة .

Time of response الاستجابة ٦٢ الوقت الذي يمضى قبل الوصول إلى حالة التوازن عند إحداث تغير في التصريف بشبكة الرى كلها أو بعضها .

٦٣-السدة السنوية حبس المياه عن شبكة الرى لمباشرة الإصلاحات السنوية أو المشروعات الحديدة.

٦٤ المحافظة على المياه الحوفية

Ground-water conservation الاستغلال الرشيد لموارد المياه الحوفية .

٦٥-التصريف المأمون Safe yield معدل كمية المياه المسحوبة الذي يمكن استمراره لأمد غير محدود ، سواء كانت المياه مستمدة من مصدر سطحي أو جوفي .

77_الاستغلال الزائد للمياه الجوفية Ground water overdrift سحب المياه الجوفية بمعدل يتجاوز التصريف المأمون .

Natural well منخفض طبيعي في سطح الأرض منحدر منخفض طبيعي في سطح الأرض منحدر ألحوانب كبير العمق يخترق الطبقة المشبعة بالمياه ، ولكنها لاتنبثق منه إلى سطح الأرض إلا بالوسائل الصناعية .

۱۸-البئر الضحلة Shallow well البئر التى تستمد المياه الجوفية من مصدر قريب نسبيا من سطح الأرض دون أن يكون فوق الطبقة الحاملة للمياه طبقة غير منفذة .

٦٩- البئر العكسية Inverted well البئر التى تتجه فيها المياه عكس اتجاهها في الآبار العادية، أى أن المياه تدخل من قمة البئر أو بالقرب منها لتتسرب إلى طبقة منفذة من خلال فتحة أو أكثر عند قاع البئر .

• ٧- بئر الشحن Recharge well

نوع من الآبار العكسية التي تحفر بقصد
إثراء الطبقة الحاملة للمياه .

الاحجموعة الآبار المشتركة
Gang of wells = Battery of wells
عدد من الآبار يستخرج ماوها بمضخة

٧٧ ــ المضخة الترددية

Reciprocating pump
مضخة إزاحية يعمل فيها الكباس على
سحب المياه إلى داخل الاسطوانة وطردها منها
بالتناوب .

٧٣ المضخة الرحوية Rotary pump مضخة إزاحية تعمل على رفع المياه فيها أداة دوّارة بدلا من الكباس.

كالمسخة النابذة Centrifugal pump كالمسخة النابذة المركزية المركزية

الطاردة التي تتولد من سرعة دوران دفاعة مروحية :

٧٥-السطح المستنزف (المياه الحوفية)
Depleted phreatic surface
سطح المياه الحوفية بعد هبوطه نتيجة
الإسراف في ضخ بئر غير ارتوازية.

٧٦ــالانخفاض المخروطي

Cone of depression انخفاض مخروطی الشکل یکون رأسه فی البئر وقاعدته فی سطح المیاه الحرة أو سطحها البیزومتری،ویتکون حولالبئر عند ضخها معدل معن للتصریف .

۷۷۔خروط الانخفائش الموازن Equilibrium cone of depression

مخروط التأثير حين يستقر نتيجة الضخ المتواصل معدل تصريف مطرد .

٨٧ ــ منطقة التأثير Area of influence المنطقة التي يشملها المسقط الأفتى لمنحنيات الهبوط نحو بئر ضخ أو مجموعة آبار مشتركة عند موقع معين .

٧٩ دائرة التأثير Circle of influence الدائرة التي تحيط بمنطقة التأثير .

• ٨ ــ تداخل الآبار Well interference تأثر تصریف منحنیات هبوط بئر ضخ معینة بآبار الضخ المحاورة .

A1_سعة البئر . معدل إنتاج البئر .

Well casing البئر ۸۲ محميص البئر (١) الحفر الأنبوبي أو الجهاز المستعمل في حفر البئر .

(ب) التبطين الأنبوبي للبئر .

المصفاة Strainer = Screen أنبوب مثقب أو اسطوانة من نسيج سلكى أو من أى مادة أخرى تسمح بنفاذ خيوط سريان الماء دون حبيبات الرمل أو التربة ، وفي حالة البئر تركب المصفاة عادة في قعرها.

١mpeller هـ الدفاعة دوارة في المضخة تولد في المائع طاقة الحركة التي ينتج عنها ضغط معين .

• ٨ - المضخة النابذة الرأسية

Vertical centrifugal pump مضخة نابذة يكون عمود إدارتها رأسيا .

٨٦ المضخة النابذة الأفقية

Horizontal centrifugal pump مضخة نابذة يكون عمود إدارتها أفقيا .

۸۷-المضخة المروحية Propeller pump مضخة يتولد معظم ضغطها من تأثير الدفع الذي تحدثه الأجنحة في السائل .

٨٨ ــمضخة التدفق المختلط

Mixed-flow pump مضخة تضم بعض الحواص المميزة لكل من [المضخة النابذة والمضخة المروحية .

۱۹۸-المضخة الرافعة (بالهواء)
Air lift (pump)

أداة لرفع المياه بالهواء المضغوط الذى يسلط على الماء فى قاع الأنبوب لتصعد المياه مخلوطة بالهواء فى أنبوب آخر .

• ٩-العجلة المائية ٩٠ العجلة المائية أداة على شكل عجلة تركب في مجرى رى لرفع المياه ، تدور العجلة بتأثير تدفق المياه في المجرى .

٩١ محرك الاحتراق الداخلي

Internal combustion engine محرك يولد الحركة بالهواء الحار باحتراق الوقود داخل اسطوانة .

٩٢ــالتراب الصخرى الدقيق .

٩٣ ــ التربة المتجانسة ٩٣ ــ Uniform soil التربة التي تكون كل طبقة فيها من مقاس واحد من الحبيبات :

٩٤ ــالطين الأصم طين يعجن أو يستعمل وهو مبتل ليصبح غير منفذ للماء ، وقد يكون خليطا من الطين والرمل .

90_الروبة على التراب والمياه بنسبه بجعله قابلا للانصباب .

الآجرة (الطوبة) عرق الوحدة المستعملة فى البناء من ناتج حرق الطين أو أى مخلوط آخر كالجير والرمل أو الأسمنت والرمل .

٩٧ الطوب الحراري

Firebricks = Refractory bricks
طوب من مادة تصمد لدرجات الحرارة
العالية .

۹۸ الطوب الزجاجي Glazed bricks طوب معالج له سطح أملس صلد لامع كالزجاج .

٩٩_الحير الحي

Quick lime = Pure lime
مادة أكسيد الكلسيوم في شكلها العادى
(التجارى) .

Setting الشلك

تجمد سريع نسبيا، ومن أمثلته مايحدث فى مخلوطات الأسمنت وغيرها من أنواع الملاطات أو فى مادة القار بعد صها.

١٠٢_الأسمنت السريع الشك

Quick setting cement

نت الذي يتحمد أسع من الأسمنت

الأسمنت الذى يتجمد أسرع من الأسمنت العادى .

۲۰۳ – الحرسانة
 خليط من الركام والرمل يضاف إليه
 الأسمنت والماء أو الحبر والماء بنسب ملائمة.

۱۰٤ ــ الحرسانة العادية Plain concrete خرسانة غير مسلحة بحديد التسليح أو بمادة تسليح أخرى ، وقد تكون مزودة بسبب بتسليح خفيف لتجنب الشروخ بسبب الانكماش والتغير في درجات الحرارة .

١٠٥ _ ألحرسانة المسلحة

Reinforced concrete = Ferro-concrete خرسانة تحتوى على حديد تسليح بحيث يعملان معا على مقاومة الإجهادات.

١٠٦ _ الحرسانة سابقة الصب

Precast concrete

خرسانة تصب فى قوالب أو أشكال ثم تنقل بعد شكها لتثبت فى موضعها .

١٠٧ ـــ الخرسانة سابقة الإجهاد

Prestressed concrete

خرسانة شديدة المقاومة يشد فى داخانها كبلات أو أسلاك فولاذية قبل الصب لتفادى إجهادات الشد أو خفضها منعا للشروخ ، وبذلك تتحقق أكبر فائدة من استعمال المادتن .

Aggregate الركام ۱۰۸ – الركام أ | الرمل والحصى والخبث وكسر الحجارة التي تدخل في تكوين الملاط أو الحرسانة .

1.9 ــ الطلاء بالأسمنت الطلاء بالأسمنت المناعة طبقة رقيقة من ملاط الأسمنت الى سطح البناء ..

Curing = Maturing الإنفاج ترطيب الخرسانة أو الملاط مدة معينة بعد البناء لتفادي تأثير الحفاف في المرحلة المكرة لعملية الشك:

Alloy ١١١ - الأشابة مركب من عنصرين أو أكثر أحدهما معدن ، ومحصل على الأشابة غالبا بصهر مكوناتها جميعا.

١١٢ ــ تماسيح الحديد Pig iron قوالب الحديد الناتجة من أول صهر لركازه.

Cast iron ۱۱۳ ــ حديد الز هر أشابة من الحديد معدة للصب، تشتمل على بعض العناصر الأخرى .

۱۱٤ ــ الحديد المطاوع Wrought iron حديد قابل للطرق ينتج من تجميع حبيبات الحديد المنتى وتسويطها مع حبيبات دقيقة من خبث سليكات الحديد ليسهل طرقها .

١١٥ ــ الفولاذ Steel أشابة من الحديد والكربون تتمنز بصلابتها لوجو دالكر بون فها في صورة كربيدالحديد، وقد تشتمل على بعض العناصر الأخرى التي تكسمها خواص مطلوبة .

١١٦ ــ الفولاذ الطرى Mild steel

فولاذ محتوى على نسبة من الكربون لاتتجاوز ٢٥ ر. في المائة .

Fusion welding اللحام بالصهر ۱۱۷ عملية وصل قطعتين معدنيتين بطريق صهر سطحهما .

۱۱۸ ـ السيك Casting تشكيل المعدن المصهور بصبه في قوالب.

١١٩ — التطريق Forging تشكيل المعدن وهو ساخن باستعمال المطرقة أو المكسر.

١٢٠ ـــ التقصف Brittleness ظاهرة الانكسار دون حدوث تشوه

۱۲۱ — المطروقية Malleability الطواعية للتشكل على البارد .

١٢٢ - الممطولية Ductility الخاصة التي تسمح بدرجة عالية من التشكل اللدن قبل الانكسار .

Hardness شدة المقاومة للنقر والحت والحدش . ١٢٤ – الحشب الصلد Hard wood خشب الأشجار العريضة الأوراق .

١٢٣ – الصلادة

١٢٥ ــ الخشب الرخو Soft wood خشب المخروطيات .

Ply wood(الأبلاكاش) المحتلف المحتاب ا

Seasoning (of timber) الخشب ١٢٧ تخفيض نسبة رطوبة الخشب بمقدار يلائم الغرض من استعماله .

التي تساعد على إهلاكه .

Fissibility (of timber) انفلاقية الخشب المدى طواعية الخشب للانشطار في اتجاه أليافه بتأثير قوة الشد العمودية على ذلك الاتجاه.

14. - الدهان بالمينا Enamel paint طلية لدهان السطوح المعدنية بطبقة ملساء نتميز نسبيا بالدوام واللمعان والصلادة .

Resins الراتينجات مواد تستعمل فى الدهان تتحلب طبيعيا من بعض الأشجارالصنوبرية ، ولاتذوب فى التربنتين والكحول والمترول .

Plastic paint اللدن ١٣٢ من الراتينجات التركيبية التي تُكون طلية متينة لدنة، شديدة المقاومة للعوامل

الطبيعية والتفاعلات الكيميائية .

الدهان الدهان الدهان الواعد سائل له قدرة على احتواء القواعد والأصباغ والاحتفاظ بها عالقة فيه، ومن طبيعته أن يجف ويساعد على بسط الدهان في طبقات رقيقة ومنتظمة :

Pigment ۲۲ الحضاب

الحسيات الرقيقة الحامدة التي تستعمل في تجهيزالدهان، وتكون بصفة أساسية قابلة للذوبان في محمل الدهان.

Thinner = Solvent الدهان ١٣٥ ماثل طيار سلس الانسياب ، يضاف الله الدهان لتخفيف لزوجته وتسهيل استعاله.

الطلاء الطباشيرى Distemper مسحوق الطباشير الأبيض النقى بعد خاطه عادة غروية وبالماء مضافا إليهما عادة خضاب. وهو يستعمل فى طلاء الجدران الداخلية والسقوف .

السقالة المسقالة المنشأة أو تركيب مو قت يستخدم فى بناء المنشأة أو تعديلها أو هدمها لتيسير صعود العمال ونزولهم عا يحملون من أدوات ومواد .

۱۳۸ ــالقارـــالقير (البتيومين) Bitumen مادة سوداء صلبة تسيلها السخونة وتتخلف من تقطير المواد القطرانية .

٥

Asphalt الأسفلت ١٣٩

أحد المنتجات الثقيلة التي تتخلف عن تقطير البترول الخام ، ويستعمل في تعبيد الطرق ونحو ذلك .

٠٤٠ القطران Tar

مادة سوداء سائلة تستخرج بالتقطير الحاف للخشب أو الفحم أو نحوهما ، وتستعمل لحفظ الخشب من التسويس، والحديد من الصدأ :

ا ١٤١ ــ المضخة الإزاحية Displacement pump مضخة متص المائع إلى غرفتها ويطرد مضخة متص المائع الى غرفتها ويطرد منها بتأثير حركة جسم داخل تلك الغرفة .

١٤٢ــمضخة الإزاحة بالهواء

Air displacement pump

مضخة إزاحية يستعمل فيها ضغط الهواء كطاقة إزاحية فى داخل الاسطوانات بدلا من الكباسات والغطاسات .

١٤٣ المضخة المفردة الفعل

Single-action pump

مضخة ترددية تسمح بدخول المائع من جهة إحدى قاعدتى كباسها فى شوط وطرده من نفس الحهة فى الشوط الثانى .

182هــالمضخة المزدوجة الفعل Double-action pump

مضخة يتعاقب فيها خروج المائع منجهة كلتا قاعدتي الكباس ,

١٤٥ ــمضخة التدفق المستمر

Continuous-flow pump مضخة إزاحية يكون اتجاه تيار المائع فى خلالها غىر متغىر ولا منعكس .

١٤٦ ــ مضخة مز دوجة الاسطوانة

Double pump

مضخة ترددية تشتمل على اسطوانتين متجاورتين متصلتين بأنبوب للمص وآخر للطرد، ويقوم أحد الكباسين بالمص والآخر بالطرد .

المضخة التفاضلية التفاضلية مضخة ترددية ذات غطاس يعمل على مضخة ترددية ذات غطاس يعمل على امتصاص السائل إلى داخل الاسطوانة في شوط ارتفاعه، وهو مزدوج الفعل في الطرد.

١٤٨ ــ المضخة ذات الرق

Diaphragm pump

مضخة ترددية تعمل بغشاء قابل للانثناء يثبت عند حافة الاسطوانة، ويحدث المصحين يرتفع الغشاء، والطرد حين ينخفض .

۱٤٩ – المضخة البخارية بالمضخة المعادية مضخة تتكون من اسطوانة تضخ الماء متصلة باسطوانة أخرى يعمل كباسها بالبخار.

١٥٠ ــ المضخة ذات المرفق والحذافة

Crank-and fly wheel pump
مضخة ترددية مزودة بعمود مرفق
مركب عليه حذافة تختزن الطاقة في الحزء
الأول من شوط الكباس (أو الغطاس)
وتعيدها إليه في الحزء الأخير من الشوط.

Jet pump مضخة النافورية محركة من الماء مضخة تعمل بنافورة محركة من الماء أو المبخار أو الهواء لتنقل طاقة حركتها إلى الماء المطلوب مصه ، ثم تتحول تلك الطاقة إلى ضغط في مجرى متباعد .

۱۵۲ – مضخة التفريغ Vacuum pump (۱) مضخة تحدث تخلخلا جزئيا في حيز مغلق .

(ب) مضخة يدفع فيها الماء إلى أعلى من خلال أنبوب بتأثير الفرق بين ضغط الحو وضغط التخلخل الحزئي.

(ج) ضغاطة للهواء تركب على مكثفات البخار لزيادة التخلخل فيها .

Pulsometer pump المضخة النبضية الماء في نبضات مضخة إزاحية تضخ الماء في نبضات بالتأثير المباشر لضغط بخار الماء ثم تكثيفه .

١٥٤ ــ مكباس الطرق الهيدرولي

Hydraulic ram أداة لرفع السائل باستخدام طرقه الناشيء عن منع تدفقه بصفة دورية فى خط أنابيب التغذية .

۱۵۵ ــ المضخة الدفعية بالتأثير الدورى لقوة مضخة ترفع الماء بالتأثير الدورى لقوة مفاجئة ويعتبر مكباس الطرق الهيدرولى أكثر أمثلتها شيوعا .

Centripetal pump المضخة الجابلة الجابلة مضخة مزودة بتركيب آلى دوار يشد

المائع إلى محيط أنابيب موجهة نحو المركز ويطرده عند محورها .

١٥٧ – المضخة حلزونية الغلاف

Volute pump مضخة نابذة غلافها مصنوع على شكل حلزون لمساعدة التحول الجزئى لطاقة حركة المياه إلى طاقة ضغظ عند خروجها من الدفاعة المروحة.

١٥٨ – المضخة توربينية الغلاف

Turbine pump مضخة نابذة تستعمل فيها الأجنحة الثابتة لتحويل جزء من طاقة حركة المياه إلى طاقة ضغط عند خروجها من الدفاعة المروحية .

Piston الكباس الكباس قطعة على شكل قرص تنزلق داخل اسطوانة متصلة بمحرك أو بمكنة يراد إدارتها بمن طريق ذراع تمر في خلال نهاية الاسطوانة .

۱٦٠ ــ الغطاس يتميز بأنه أطول من الشوط وأنه منتظم المقطع ويزيح المائع مباشرة بالانغمار .

الدفاعة المروحية المجزء دوار فى المضخة مزود بأجنحة لحمل المائع على الدوران فيكتسب بذلك طاقة تعتمد على السرعة المحيطية لأطراف الأجنحة ؟

Diffuser = Diffuser vanes الخركة إلى جزء معد لتحويل طاقة الحركة إلى طاقة ضغط ، ويوضع عادة في المضخات النابذة بن الدفاعة المروحية والغلاف .

١٦٣ - الضغاط

Compressor = Air compressor مكنة لتكثيف الهواء أو الغاز من ضغط ابتدائى عند المأخذ إلى ضغط أعلى منه عند الخرج.

١٦٤ ـ الضغاط الترددي

Reciprocating compressor

مكنة يكون الضاغط فيها على شكل كباس أو رق يتحرك للأمام والخلف فى داخل حيز مغلق .

١٦٥ – الضغاط الدوراني

Rotary compressor

مكنة ضغط يتحرك الضاغط فيهاحركة دور انية حول المحور، ويشمل ذلك :

الضغاطات النابذة (Centrifugal compressor) والضغاطات المروحية

(Turbo - compressor)

١٦٦ - ضغاط الكباس الترددي

Piston compressor

مكنة ذات كباس تر ددى يعمل أحد طرفيه محركا، والطرف الآخر ضغاطا للهواء .

Drilling . الثقب ١٦٧.

عملية خرق بالمثقاب لمادة كالتربة والصخر والمعدن وغير ذلك .

١٦٨ ــ المثقاب الدوار

Abrasion drill = Rotary drill مثقاب يثقب بتأثير التحاك الذى تحدثه لقمة دوارة .

۱۲۹ ــ مثقاب الدق الصدم الناتج عن مثقاب يثقب بتأثير الصدم الناتج عن دق الصخر دقا متكررا .

١٧٠ ــ مكنة التفجير

Blasting machine = Blaster مكنة تستخدم فى توليد التيار الكهربائى اللازم لإشعال المادة المتفجرة .

۱۷۱ – الاحتراق الفورى المحدث فى وقت عملية احتراق فورى تحدث فى وقت واحد فى مركب غير مستقر كيميائيا .

Explosive 177

مركب كيميائى ينجم من احتراقه ضعط عال يؤدى إلى الانفجار .

Crusher الكسارة 1۷۳

مكنة لتكسير القطع الكبيرة من الحجارة والصخر وتحويلها إلى قطع أصغر وأكثر تجانسا .

Excavator الحفارة 271 – الحفارة

مكنة مزودة بمحرك لحفر الأرض.

۱۷۵ ــ الكراءة (الكراكة) Drodger مكنة عائمة تستخدم عادة لتجريف التربة من مجرى مائى .

١٧٦-الحليد

مياه متجمدة بتأثير البرودة . والجليد مادة بلورية شفافة وقصيفة تكاد تكون عديمة اللون.

۱۷۷ ـــ الثلج الرخو Snow

بلورات جليدية بيضاء أو مشفة تأخذ فى الغالب شكلا سداسيا مركبا ومعقدا أو متشعبا، وكثيرا ماتتكتل فى شكل كسف ثلجية .

۱۷۸ ـ علم الجليد ١٧٨ ـ علم الجليد بكل أشكاله .

Frost الصقيع ۱۷۹

(۱) ترسب جلیدی فی صورة ریشیة رقیقة، نتیجة التکثف المباشر لبخار الماء فی شکل بلوری، ویکون ذلك فوق أجسام أرضیة تقل حرارتها عن درجة التجمد.
(س) حدوث درجات حرارة تقل عن درجة التجمد.

۱۸۰ ــ قلنسوة الجليد غطاء دائم من الجليد أو الثلج فوق منطقة شاسعة من الأرض أو البحر .

Glacier المثلجة ١٨١

حقل أو تجمع جليدى يتكون فى منطقة يفوق فيها معدل تساقط الثلج معدل ذوبانه، وتتحرك المثلجة بطيئا فوق منحدر جبلى أو فوق واد، وتنتشر في منطقة شاسعة.

Cloud burst الوابل ١٨٢ --- الوابل

دفعة مطر تفوق المعتاد فى شدتها وتحدث غالبا فوق منطقة صغيرة خلال مدة قصيرة نسبياً.

۱۸۴ ــ الرسم المياهى (الهدروجراف) Hydrograph

رسم بیانی بمثل منسوب المیاه أو تصریفها أو سرعتها أو أی معلم هیدر ولی آخرفی زمن ما.

۱۸۶ – الرسم المياهي المركب

Compound hydrograph

، رسم میاهی (هدروجراف) لتراکم تصریفین ، حیث یستمر التصریف الناشیء عن عاصفة سابقة أثناء حدوث عاصفة لاحقة بها .

۱۸۰ تر دد الفیضان ۱۸۰ تر دد الفیضان متوسط عدد المرات المحتمل اقترانها بفیضان محدد المقدار علی مدی حقبة من السنن .

Envelope curve التطويق ١٨٦ – منحنى يربط كل النقط التي تمثل إلاسروات المسجلة للفيضانات .

المنطقة الفيضان المتعلقة وصول (١) التحديد المتعلق لتوقيت وصول موجة الفيضيان وشكلها عند المواقع المتعابعة على طول المحرى .

(ن) الطريقة التي عكن ما تحديد الرسم

المياهى (الهدروجراف) لأى نقطة على المجرى من واقع رسم مياهى معروف لنقطة تقع قبلها.

۱۸۸ ــ مياه التربة

المياه التى توجد فى منطقة التهوية بالطبقة المياه الجو العليا من التربة والتى تكون قريبة من سطح المروجها إلى الجو بالنتح غير منفذة . أو التبخر .

۱۸۹ – البرد ۱۸۹ – البرد قشه کردة تساقط أثناء

قطع صغيرة شبه كروية تتساقط أثناء العواصف الرعدية ، وتتكون من قشور من الجليد الشفاف والثلج المدمج .

Sleet , Lad, -19.

(١) مايسقط في شكل ثلج متجمد كلياً أو جزئياً .

(ب) خليط من المطر والثاج .

۱۹۱ – ماء الامتزاز ۱۹۱ – ماء الامتزاز المياه الثابتة على سطح الجسيات الجامدة بفعل القوى الجزيئية ، ويصاحبها انبعاث حرارى (حرارة الابتلال) .

١٩٢ - مياه الالتصاق

Adhesive water = Pellicular water

طبقة رقيقة من المياه تحيط بمياه الامتزاز
على سطح جسيات النربة، وذلك بفعل
القوى الحزيثية .

١٩٣ _ مياه الحاذسة

Gravitational water = Vadose water المياه الزائدة على مياه الامتزاز ومياه الالتصاق والتي تتسرب لأسفل نحو المياه الحوفية .

١٩٤ ـ المياه الحوفية المقيدة

Confined ground water المياه الحوفية المحدودة من أعلى بطبقة غير منفذة .

١٩٥ ــ المياه الحوفية الحرة

Phreatic water = Free ground water المياه الحوفية التي يكون سطحها حرآ.

۱۹۶ ــ ألمياه الكامنة 1۹۶ ــ المياه الحبوسة في فرجات صخر رسوبي منذ عهد ترسمه .

Perched water المياه اللابدة

مياه جوفية فى تكوين حامل لها محدود السعة ، يقع فوق عدسات صخرية صغيرة غير منفذة كلياً أو منفذة جزئياً، وقد تكون المياه لابدة وقتيا: (Verkhovodka) ، إذا كان التكوين الحامل لها قريبا من سطح الأرض ، لأنها فى هذه الحالة تكون معرضة للفقد بالتبخر أو النتح أو بالتخلل التدريجي إلى أسفل فى الطبقة القليلة الإنفاذية .

Pressure surface الضغط ۱۹۸ – سطح الضغط (السطح البيز ومترى) Piezometric surface سطح وهمى تمثل كل نقطة فيه علو طاقة المياه في طبقة حاملة لها .

Ground-water dam الجوفى المعدد غير تجمع طبيعى أو صناعى من مواد غير منفذة أو ذات إنفاذية ضعيفة، ويكون هذا التجمع تحت سطح الأرض وفى وضع يعوق تحرك المياه الجوفية أفقيا ، فينشأ عن ذلك اختلاف واضح فى مستوى هذه المياه على جانبى السد .

٠٠٠ _ معدل الاستنزاف السنوى

Annual depletion rate

المتوسط السنوى للسحب الذى يؤدى إلى استنفاد المخزون من المياه الجوفية بعد عدد معلوم من السنين .

۲۰۱ ــ منحني التصريف التراكمي

Discharge mass curve

منحنى القيم المسجلة للتصريف التراكمى المقابل للزمن، وبمثل انحداره فى أى وقت مقدار التصريف فى تلك اللحظة .

۲۰۲ ــ القياس بالتخفيف

Dilution gauging

طريقة لقياس تصريف المياه باستعمال محلول ثابت التدفق ومعروف التركيز يضرف للمياه عند مقطع أمامي بالمجرى، ثم يقاس التغير في درجة تركيزه عند مقطع خلفي.

عطة الحقن عطة الحقات علول قياس عطة تزويد المياه مجرعات محلول قياس التصريف.

Sampling station عطة العينة ك ٢٠٤ – محطة العينة المحطة الحافية حيث توخذ عينات المياه المزودة بالمحلول لتحديد تصريف المياه في المجرى على أساس التغير في درجة تركيز المحلول .

Contraction التقلص ۲۰۰

النقص فى مساحة المقطع العرضى لنافورة أوسمك مائى أو ماء جار بسبب مرورالمياه من خلال فوهة هدار أو ثلمة .

۲۰۲ -- التقاص الرأسي Bottom contraction من النقص في مساحة مقطع المياه المتدفقة من فوق هدار بسبب ظروف عتبته .

Vena contracta محصر النافورة المقطع العرضي الأكثر تقلصا لنافورة أو سمك مائي بعد موقع الفوهة أو الثلمة التي ينطلق منها الماء.

٢٠٩ ــ الاستهلاك المطلق للمياه

Consumptive water use

= مجمل مياه البخر والنتح

= Consumptive use=Evapotranspiration جملة المياه التي تساعد على نمو الزراعة في مساحة معلومة وخلال زمن معين، وتشمل كمية النتج ومايدخل في بناء أنسجة النبات، كما تشمل ما يتبخر من التربة أو ما تساقط

من مطر وغيره على تلك المساحة أ. ويعبر عن هذا الأستهلاك المطلق إما بوحدات ارتفاع المياه ، أو بوحدات حجمها فى وحدة المساحة .

Reclamation - ۱۲۰ - الاستصلاح عملية الاستفادة من أراضي المستفعات والأراضي المتدهورة والصحراوية بجعلها صالحة الزراعة أو الاستيطان ، وكذلك تحويل الشواطئ إلى أراض جيدة الصرف.

ارتفاع مستوى المياه . Water logging ببلغ ارتفاع مستوى المياه الجوفية حتى تبلغ سطح التربة أو تقرب منه ، فيترتب على ذلك نقص كبير في غلة التربة عن إنتاجها العادى .

Drainage head الفرق بين منسوب المياه عند نقطة ما فى مصرف وبين أقل منسوب لسطح التربة (ويقاس رأسيا من خط يرسم عموديا على اتجاه الصرف).

٢١٣ ـ نظام المصارف القاطعة

Cutoff system = Intercepting system صرف المياه النازة على جانبي التل بوضع أنابيب على امتدادهما تعترض طريق هذه المياه لتمنعها من النز والانسياب من السفح إلى السهل.

٢١٤ - أنابيب الصرف الحقلي

Field drain pipes=Land pipes=Subsoil pipes أنابيب قصيرة من الطين المحروق أو الحرسانة أو غيرهما ، تستخدم في الصرف المغطى .

٢١٥ ـ الصرف الرأسي

Vertical drainage = Inverted well تجميع مياه الصرف داخل طبقة مسامية من الأرض، أو تكوين من الصخور المسامية في آبار ثم التخاص منها بالصرف.

٢١٦ - تسوية الأرض

Land smoothing = land forming = land grading

عملية تمهيد الأرض لتصبح مستوية ومنتظمة الانحدار .

٢١٧ ... المادة المتماسكة

Cohesive material = Coherent material المادة التي لا قبل للمياه المتدفقة بحتها لمناعتها على القص .

الحيط الخشن المحيط المحيط المحيط المائع الذي تسبب الحدار الجامد المحيط بالمائع الذي تسبب نتوءات سطحه اضطرابا في الطبقة الانسيابية المياه .

٢١٩ ــ المجرى المتحرك المحيط

Mobile boundary channel

- Alluvial channel . المجرى الذي يكون جداره الملاصق

المجرى الدى يكون جداره الملاصق للتدفق مباشرة مشتملا علىمادة غير متماسكة.

۲۲۰ ــ المجرى الثابت المحيط

Rigid boundary channel المجرى الذى يكون جداره الملاصق للتا فق مباشرة غير متحرك ، ومن أدثلته المجرى الخرساني أو البنائي .

Prototype الأصل ۲۲۱

فى علم الهيدروليكا: هو المنشأ الذى يمثل بنموذج لإجراء التجارب الهيدرولية .

٢٢٢ ــ تجانس الوحدات القياسية

Dimensional homogeneity

عائل وحدات الطول والزمن والكتلة في طرفي المعادلة.

٢٢٣ ــ المشامة الهيدرولية

Similitude (hydraulic)
تطابق محدود بين السلوك الهيدرولي
للنموذج ، والسلوك الهيدرولي للأصل .

٢٢٤ ــ التشابه الشكلي Geometric similarity تساوى النسب بين كل الأبعاد الطولية في الأصل ونظائرها في النموذج.

التشابه الدينامى Dynamic similarity تساوى نسب الكتل والقوى فى الأصل ونظائرها فى النموذج .

۲۲۲ النموذج القابل للإمالة Tilted model نوع من النداذج (المتشابهة في الشكل) والمستعملة في حل المشاكل الهيدرولية للقنوات المكشوفة ، حيث تتحقق زيادة كبيرة في انحدار سطح الميا، بإمالة النموذج

برمته في أتجاه التدفق.

۲۲۷ ــ النماذج المتحركة القاع Isbovable bed models=Mobile models النماذج التى تكون فيها مواد القاع أو الحوانب قابلة للتحات .

۲۸ – النداذج الثابتة القاع Rigid mcdcls النماذج التى يبنى فيها القاع أو الحوانب عواد غير قابلة للتحات .

۲۲۹ ــ رقم «فرود» ۲۲۹ ــ رقم «فرود» رقم النسبة بين تأثيرى القصور الذاتى والجاذبية الأرضية فى المائع، وينسب إلى العالم « فرود » .

۲۳۰ ــ رقم «رينولدز» ۲۳۰ ــ رقم «رينولدز» ۲۳۰ ــ رقم لابعدى يمثل النسبة بين تأثيرى القصور الذاتى واللزوجة في المائع . وينسب إلى العالم «رينولدز» .

٢٣١ ــ المقياس الهوائي للغرين

Air siltometer

جهاز يستخدم تيار الهواء في تجزئة جسيات عينة الرسابة حسب تدرج أحجامها ويقيس كلجزء منفصل إماحجما أو وزنا.

۲۳۲ ــ مقياس الرياح . جهاز لقياس سرعة الرياح .

٣٣٧ ـ مغذى القاع بالحمولة Ped Ioad feeder جهاز يستعمل في نماذج التجارب الهيدرولية لتغذية القاع صناعيا بمواد الحمولة.

٢٣٤ ــ مقياس حدولة القاع

Bed load sampler

جهاز يقيس معدل تحرك الرسابة فى الطبقة الواقعة فوق قاع المحرى .

ه ۲۳ ــ قارورة العينة ۲۳۵ ــ قارورة العالق جهاز لتجميع جانب من الغرين العالق في مجرى المياه .

٢٣٦ ــ كاشف اتجاه التيار

Current direction indicator

Direction finder

جهاز يعن اتجاه تدفق المياه .

۲۳۷ مقیاس فروق الارتفاعات (الکاثیتومتر) الکاثیتومتر) جهاز متاز بالدقة فی قیاس فروق الارتفاعات.

۱۳۸ – مقیاس ضغط المواثع (المانومتر) Manometer

جهاز لقياس ضغط الموائع .

۲۳۹ — المسجل الكهربائي للزمن Electric chronograph

جهاز يسجل كهربائيا المدد الزمنية المتعاقبة .

• ٢٤ - مقياس الفوهة من واقع تغير مقياس يبين معدل التدفق من واقع تغير الضغط من خلال الفوهة .

۲٤١ ــ تشوه النموذج

Distortion of a model النسبة بين المقياس الرأسي والمقياس الأفقى في نموذج ما .

Time scale المقياس الزمنى ٢٤٢ – المقياس الزمنى الأصل النسبة بين مدة ظاهرة الحركة فى الأصل ومدتها المناظرة فى النموذج .

٢٤٣ ـ المقياس التفاضلي Differential meter جهاز يقيس معدل التدفق من تفاوت الضغط.

7٤٥ ــ مقياس البوق Tto مقياس البوق Tto جهاز يقيس معدل التدفق من تفاوت الضغط خلال البوق .

۲٤٦ ـــ البيزومتر (مقياس ضغط المياه)
Piezometer
جهاز لقياس ضغط المياه الحارية .

YEA - كاشط الزّبد عن سطح المياه المعدة لتغذية النموذج .

۲٤٩ — المنتخل — ۲٤٩

أداة تستعمل فى قصل المادة الحبيبية إلى أحجام مختلفة.

۲۵۰ – التکهف ۲۵۰

تكون فجوات أو نقر بسبب التبخر . المفاجئ لسائل متدفق فى منطقة ينخفض فيها . الضغط انخفاضا_مفرطا .

۲۰۱ – صهريج التكهف حلى التكهف على التكهف على أحوض الإجراء تجارب التكهف على ألاخج .

Testing flume مسيل الاختبار ٢٥٢ – مسيل الاختبار محشوف شفاف الجوانب لمتابعة أرصاد التدفق على نماذج .

۲۰۳ ــ العواثق النخروبية ۲۰۳ ــ العواثق النخروبية مرات تشبه خلايا النحل ، وتستخدم لتهدئة اضطراب التدفق .

Yos __ النفق الهوائي Wind tunnel مر على شكل نفق يسلط فيه الهواء بسرعة معينة لمعرفة فعل ضغط الرياح على المنشآت .

٢٥٥ ــ جهاز توليد الأمواج

Wave making apparatus
جهاز لتوليد موجات من الماء محددة السعة
والدورة ، ويستعمل في التجارب على نماذج.

۲۵۲ ـــ التدفق الراجع Return flow ويبدأ تكونه قرم مياه الرى المتفرعة من مجرى أو من تجمع نحو الوسط .

مائى ، وتتخلل الأرض حتى مستوى المياه تحت السطحية ثم تعود فى النهاية إلى مجرى سطحى أو تجمع مائى آخر .

Desiccation Tov

معاناة منطقة من نفاد مياهها إما بسبب قلة المطر أو القصور في عملية الرى ، أو بسبب إزالة الأحراج أو الإفراط في زراعة المحاصيل أو بسبب تغيرات في الظروف المناخية . ويتمثل الإمحال في جفاف مجارى المياه والبحيرات ، وفي هلاك النبات ، والتعرية التي تصعب الطبقة السطحية للتربة وغير إذلك .

Exsiccation التجفيف ٢٥٨

تغير فى منطقة يؤدى إلى نقص فى الرطوبة لل دون أن يصاحب ذلك نقص فى كمية المطر ، ومن أمثلة ذلك تجفيف مستنقع فى المنطقة .

۲۵۹ ــ صقيع الأرض ٢٥٩ للرض متجمدة على أوراق النبات ، وهو ضار بها .

۲٦٠ – النضح المتجمد ٢٦٠ – ترسب جليدى للرطوبة المتحلبة أي من سيقان النبات .

۲۲۱ – الجليد الصفائحي Sheet ice إجليد يتكون حيث تقل سرعة المياه فوق سطوح البحيرات والقنوات والحجارى ، ويبدأ تكونه قرب الضفاف ثم يمتد تدريجيا نحو الوسط .

٢٦٢ ـ الجليد القشرى

Cat ice = Shell ice طبقة رقيقة من الجليد ينحسر من تحتها الماء فتتكون فجوة بينها وبن سطح الأرض.

الغور الغور الغور المائى أو جايد يتكون تحت سطح الحجرى المائى أو أى تجمع مائى آخر . ويوجد فوق قاع الحجرى أو أى جسم أو منشأ مغمور فى المياه .

٢٦٤ ـ المضيق الجليدي

Ice gorge = Ice jam

ضيق في مجرى مياه نتيجة تكوم الجايد عند عائق بالمجرى مكونا سدا مؤقتا .

٢٦٥ _ التساقط النقطي

Point precipitation

كمية التساقط فوق محطة ، تمييزا لها من متوسط التساقط فون منطقة .

٢٦٦ -- مساحة دائرة المقياس

Catch of gauge

مساحة فتحة مقياس المطر التي تستقبل المياه .

۲۹۷ – دلیل کیة المطر التی تمثل جملة متوسط کمیة المطر التی تمثل جملة ما یحتجزه اعتراض النبات وما تختزنه المنخفضات وما یؤول إلی الأرض بطریق الرشع ، وینتهی ما یزید علی ذلك إلی مجاری الأنهار .

٢٦٨ – معامل توزيع المطر

Ram fall distribution coefficient imperior in the coefficient imperior in the coefficient in the coefficien

النسبة بين التساقط أو كمية المطر أو مدد النسبة بين التساقط أو كمية المطر أو مدد النهر في خلال سنة معينة ، وبين المتوسط السنوى المقابل المحسوب لسنين طويلة .

۲۷۰ – منحنى فروق الكميات المتراكمة Residual mass rainfall curve منحنى يبين الكميات المتراكمة ـ سنة بعد أخرى – لفروق كيات المطر عن متوسط سقوط المطر في أثناء مدة معينة .

۲۷۱ ــ الوحل الجليدى Slush ــ خليط رخو من الماء والثلج نشأ بفعل الحرارة أو بمعالجة كيميائية أو بكلمما .

۲۷۲ _ كثافة الثلج

Density of snow = Snow density نسبة حجم المياه الناتجة عن ذوبان مقدار معلوم من الثلج ، إلى حجم هذا الثلج معبرا عنهما كنسبة مئوية .

٢٧٣ ــ المكافئ المائي للشلج

Water-equivalent of snow ارتفاع المياه الناتجة عن ذوبان الغطاء الثلجى فوق منطقة معينة .

٢٧٤ ــ ذوبان الثلج

Effective snow melt

الجزء الذائب من الثلج الذي يصل إلى القنوات كمدد نهرى .

۱۰۵ م ۲۷ م الحقل الثلجي ۲۷۵ متصل .

۲۷۲ ـ خط تساوى الثلج

Isochion = Isonival

خط (كنتور) يصل مابين نقط تساوى عمق الثلج أو تساوى مكافئه المائى .

٢٧٧ ــ العاصفة الثلجية Blizzard رياح عنيفة شديدة البرودة تحمل ناجا دقيقا.

۲۷۸ – المدد البرى – Y۷۸ میاه المدد النهری حین تجری فوق سطح الأرض قبل أن تصل إلى مجری مائی محدد .

Surface runoff المدد السطحى المدد البرى حين يصل إلى مجرى مائى محدد .

٢٨٠ ـ المدد تحت السطحي

Interflow = Subsurface runoff جزء من التساقط ينفذ في سطح التربة قبل أن يصل إلى مجرى مائى ، دون أن مبيط إلى مستوى المياه الجوفية .

۲۸۱ ــ المدد المباشر ۲۸۱ ــ المدد المباشر جملة ما يغذى المجرى المائى من المدد

السطحي وتحت السطحي ومن التساقط فوقه.

٢٨٢ - المدد الحوفي

Ground-water runoff

المياه التي تصل إلى مجرى مائى فى صورة نبع أو مياه متخللة بعد اختراقها التربة وهبوطها إلى مستوى المياه الجوفية .

۲۸۳ – مقیاس صرف المستجمع

Drainage modulus

مدد النهر من حوض مستجمع ، معبراً عنه بوحدات ارتفاع المياه التي تفارق الحوض في اليوم الواحد .

۲۸۶ – مخزون المنخفصات

Depression storage = Pocket storage كمية المياه اللازمة لملء المنخفضات الطبيعية في منطقة ما حتى تستوفى سعتها، معبرا عنذلك بارتفاع طبقة من المياه فوق المساحة الكلية للمنطقة .

٧٨٥ _ السحب الأولى

Initial abstraction

جملة المياه المحتجزة بسبب اعتراض النيات أو مخزون المنخفضات .

٢٨٦ ـ الاحتجاز السطحي

Surface detention

جزء التساقط الذى يكون طبقة رقيقة من المياه فوق سطح التربة فى أثناء التدفق السرى . ولا يشمل اختزان المنخفضات الذى لايؤول إلى مدد سطحى .

المنافع المنا

۲۸۸ ــ سعة الرشح

Infiltration capacity أكبر معدل لامتصاص مياه المطر عند سقوطها أو امتصاص مياه الرى عند إطلاقها في تربة معينة وفي ظروف معينة .

٢٨٩ ــ معامل الرشح

Infiltration coefficient

النسبة بين الرشح وكمية المطر -

۲۹۰ ــ مقياس الرشح في قطعة أرض جهاز لقياس الرشح في قطعة أرض مخصصة للتجارب .

۲۹۱ ــ المواد المضافة للتربة Soil additives مايضاف من مواد كيميائية إلى التربة لتغير خواصها الفيزيقية وسعة رشحها .

۲۹۲ ــ مقياس الرطوبة في الحو ، يشتمل جهاز لقياس الرطوبة في الحو ، يشتمل أساسا على مقياسي حرارة متشابهين ، يحيث يحتفظ بإحدى البصلتين مبتلة والأخرى جافة .

۲۹۳ ــ مقياس التخلل (الليزيمتر) Lysimeter

جهاز لقياس تخلل المياه فى التربة ولتحديد مكونات مياه الصرف من أملاح ذائبة .

۲۹۶ - منسوب الطفح

Bankful = Bankful stage المنسوب الذي تؤدى زيادته إلى غرق جسور النهر أو المحرى المائي .

فيضان ينتشر كغطاء رقيق من المياه فيضان ينتشر كغطاء رقيق من المياه فوق منطقة واسعة دون أن يتركز في مجار مائية . ويستمر هذا الفيضان مدة قصيرة لاتزيد عن بضع ساعات وتكون مياهه موحلة دائماً.

۲۹۷ ــ الطور البرى للفيضان

Land phase of flood

الطور الأول لنشوء الفيضان حين تتجمع المياه الحارية فوق سطح الأرض فى شكل جداول صغيرة جدا تصب إثر ذلك فى ألمياه .

۲۹۸ ــ طور المدد النهرى للفيضان

Channel phase of flood الطور الذي يعقب الطور البرى للفيضان الذي يبدأ بدخول المدد النهرى السطحى في مجارى المياه.

۲۹۹ ــ سعة القناة ۲۹۹ ــ Channel capacity أكبر تصريف يمكن أن يمر فى قناة معينة دون إغراق ضفتها :

۳۰۰ حجم الفيضان جملة متوسطات التصريف اليومى المار موقع معن في خلال مدة الفيضان.

٣٠١ - ذروة الفيضان

Flood crest = Flood peak = Flood summit . أعلى منسوب تبلغه مياه الفيضان

٣٠٢ _ علامة الفيضان

Flood mark = High watermark

الأثر الذى يتركه الغرين عند أعلى منسوب
تصل إليه المياه في خلال فيضان أو مد .

٣٠٣ ــ محور الفيضان . الاتجاه العام لتدفق تيار الفيضان .

۳۰٤ مقياس الفيضان . جهاز لقياس ارتفاع الفيضان .

٣٠٥ ــ السهل القابل للانغمار

Flood plain

جزء من وادى النهر يتاخم مجراه ، ويغرقه الفيضان العالى .

٣٠٦ ـ مدة التجمع

Period of concentration

- Time of concentration

الزمن الذي يستغرقه مدد النهر في تدفقهمن

أبعد نقطة فى مستجمع الأمطار حتى انصبابه فى النهر .

٣٠٧ – التحكم فى الفيضان الوقاية من التدابير التى تتخذ لضمان الوقاية من الفيضان .

٣٠٨ - مسرب الفيضان ٣٠٨ - ٣٠٨ قناة طبيعية أو صناعية لتصريف مياه الفيضان .

٣٠٩ ــ الحد من الفيضان

Flood abatement

الاحتياطات التي تتخذ خارج المجرى . المائي لتخفيف ذروة الفيضان .

٣١٠ ــ خزان الموازنة

Regulating reservoir خزان ينشأ في وادى نهر أو في أي حوض آخر للتحكم في تصريف المياه بحاجز أو سد مزود ببوابات .

٣١١ ــ الحزان المحتجز

Retarding reservoir, = Detention reservoir خز ان لحمجز مياه الفيضان دون موازنة.

Rectangular weir المدار المستطيل ٣١٢ هدار قياس حاد العتبة له ثلمة مستطيلة.

٣١٣ ــ الهدار غير المتقلص

Suppressed weir هدار قياس ذو ثلمة حادة العتبة ، جانباها متفقان في المسقط الأفتى مع سطح المياه

الحارية فى القناة ، وبذلك يزول التقلص الحانبي للمياه الطافحة فوق العتبة .

۳۱۶ – مسيل التحكم ۳۱۶ Control flume بحرى مكشوف أوقناة صناعيةلقياس تدفق المياه، تشتمل غالبا على مقطع متخصر يكون فيه عمق المياه حرجا .

۳۱۵ — المسيل «الفنتورى» Venturi flume مسيل مكشوف لقياس التدفق يشتمل على عنق متقلص يترتب عليه سقوط فى خط الانحدار الهيددرولى . وينسب إلى العالم الإيطالى «فنتورى» .

۳۱۹ - الهدار المتنقل Portable weir هدار لقياس التصريفات القليلة كتصريفات المراوى الحقلية . وهو هدار عريض العتبة صغير الحجم يسهل نقله من موقع لآخر.

٣١٧ ــ معايير صلاحية المياه :

Water standards

تعاريف متفق عليها لصلاحية المياه، تؤخذ أساسا لضبط استخداماتها المختلفة .

۳۱۸ ـــ الانتشار الغشائی (الأسموز) Osmosis

عملية انتشار مذيب من محلول أقل تركيز ا إلى محلول أكثر تركيز ا من خلال غشاء شبه منفذ :

Turbidity __ العكر ٣١٩

(١) حالة السائل حين تعلق به مواد دقيقة مرئية لاتشاهد جسياتها بالعين المجردة ، ولكنها تمنع مرور الضوء من خلال السائل .

(ب) تحديد تلك الحالة عن طريق قياس اعتراض العكر الأشعة الضوء في عينة من المياه مع المقارنة بعينات قياسية ذات عكر معروف .

٣٢٠ ـ معامل الروق

('oefficient of fineness) نسبة المواد الجامدة العالقة بالسائل إلى عكره.

٣٢١ ــ الماء المسوس

Brackish water

(۱) ماء غير مستساغ المذاق لاحتوائه على أملاح الكاور بدرجة واضحة : (ب) خليط من مياه البحر ومياه النهر كما يحدث في الأحباس الدنيا لمجارى المياه التي تصب في البحار .

Salinity — الملوحة ٣٢٢ —

التركيز النسبي للأملاح في ماء معين. وتنسب الملوحة عادة لكلوريد الصوديوم.

۳۲۳ – مقیاس الملوحة عملول بـ جهاز لقیاس کمیة الملح فی محلول بـ

مصطلحات في علوم الأحياء (البيولوجيا)"

أولا: في علم النبات

ثانيا : في علم الحيوان

(*)أقرها مؤتمر الحجمع فى الدورة الحادية والأربعين بجاستيه النالئة والرابعة بتاريخ٢٧ / ٢ / ٥٧٥ / ٢ / ٢ / ٥٧٥

أولا: مصطلحات في علم النبات

Autoregulation مَشَاشَة Fragility القابلية للكسر بسهولة. ٩ _ فَريك Friable وصف لما يُسحق بسهولة عند الضغط ۱۰ ـ تشعیع Irradiation تعريض جسم ما للأشعة . ١١ ــ اكتمال النمو Maturation (انظر : (Mature ١٢ ــ مكتمل النمو Mature وصف لما اكتمل نموه من الكائنات أو الأعضاء. ١٣ ــ كمال النمو Maturity (انظر : (Mature Pink ه۱ ــ مکتنز Plump صفة للغض الممتلىء الجسم . . Procaryotic cell خلية بدائية النواة خلية بعض الكائنات الأولية ذات نواة

غير محددة المعالم والموضع . وإنما يوجد

عوضا عنها حبيبات كروماتيثية منتشرة

في السيتوبلازم .

۱ – تنظیم ذاتی = Self regulation القدرة الكامنة في الكائن الحي على تنظيم وظائفه رغم العوامل المختلفة . ۲ -- قصیف Brittle وصف لما كان ضعيفا وينكسر بيسر . ٣ _ قصافة Brittleness خاصة الانكسار بيسر. ع ۔ قر°مز ی Crimson أحمر مشرب زرقة خفيفة . Depôt (=store) نخ آيز (١) مع المدخر من مادة ما للاستمداد منه فسبولوجيا « وقت الحاجة » . -- Prolonged action الفعل الممتد (ب) تأثير لمدة طوً بلة . (ج) مَديد الفاعلية Long acting أحمر وردى صفة لما يستمر تأثيره أو مفعّوله طويلا . Fucaryotic cell النواة تميزة النواة - ٦ خلية ذات نواة محددة المعالم ، وتوجد فى الْكائنات الراقية عادة . ٧ _ هش Fragile كل ماكان قابلا للكسر بسهولة كالزجاج و غيره . ۲٤ _ جيذري الإزهار

Radiciflorous = Rhizanthous

وصف للنبات الذى تبدو أزهاره كأنها
خرجت من قمة الجذر ، كما فى « لسان
الحَمَل » .

۲۰ جُدُدَ الجنسي ويكون في النزرة .

۲۲ ــ رافيناز ۲۲ ــ رافيناز الرافينوز إنزيم يعمل على تحليل سكر الرافينوز فينتج سكر أحادى .

Raffinose ۲۷ – رافینوز

سكر ثلاثى السكاريد يوجد فى البنجر وبعض الحبوب النباتية .

۲۸ – غابة مطيرة عزيرة المطر ،
 كالغابات الاستوائية .

Ramification جست تشعّب به الشيء شعبا أو فروعا .

Ramificatus بتشعب متشعب معتب الله معتب أو فروع . وصف لما يكون له شعب أو فروع . ٣٢ معتنى الشكل ٣٣٣ هـ وصف لما يشبه غصن الشجرة

۱۷ ــ فرفيرى ــ أرجوانى Purple وصف الون الأحمر المشرب زرقة .

۱۸ ــراحى التعرُّ ق ـــ متشعّع العروق
Radiate veined = palmately veined
طراز من تعرق الورق تصدر فيه العروق
الرئيسة من قاعدة النصل ، كالأصابع
في راحة اللد .

19 ــ مُشعّ ــ متشعّع Radiating وصف لما له خطوط تتجه من المركز إلى الخارج .

(ب) انبثاقات من أجسام ذات نشاطإشعاعى .

(ج) صدور شيء ما عن المركز في خطوط مستقيمة .

Radical ۲۱ ــ ِجِذَّری منه .

۲۲ أوراق بِجْدرية
 آوراق تنخرج من أصل الساق وتبدو
 كأنها تخرج من الجذر .

٢٣ ــ حامل للجذور يطلق على بعض السوق أو الأوراق الني تحمل جذورا عرضية كالسوق الجارية في « الشليك » .

٣٩ - بلورات إبرية

Raphides = Rhaphides

بلورات من أكسالات الكلسيوم تكون] على شكل الإبر تتجمع عادة في داخل خلايا بعض النباتات كما في «بصل العنصل».

4. ـ أَرْهَبِر ات شعاعية Ray florets الزهبِر ات اللسانية الشكل كالتي في النورة الهامية لكثير من نباتات الفصيلة المركبة.

Ray, medullary نخاعى المربط من نسيج برنشيمى يمتد فى الحزم الوعائية أو بينها ومنها الأشعة الابتدائية، وتصل القشرة بالنخاع والأشعة الثانوية، وتنتهى فى داخل الحشب واللحاء الثانويين.

Ray parenchyma تعاعية على الاتجاه خلايا برنشيمية مستطيلة في الاتجاه القُطرى .

٣٤ ــ مدة الاستجابة Reaction time الوقت بين استعمال المؤثّر وظهور أثره .

23 ــ التحام عنى Recaulescence كؤ ــ التحام عنى التصاق أعناق الأوراق بالساق التي تحملها .

وع _ التخت Receptacle

(۱) جزء المحور الزهرى الذى يحمل الحيطات الزهرية .

Ramose غزير التشعب

ما له شعب أو فروع كثيرة .

آو الزيوت وفسادها .

٣٤ ــ زَيْنخ ٣٤ ــ Rancid وصف للشحم أو الدهن أو الزيت إذا تغيرت طبيعته وتغير طعمه ورائحته

ه٣ ــ زَنَخ Rancidity خاهرة تغَير طبيعة الشحوم أو الدهون

أراضي الرعى الواسعة الفسيحة .

٣٧ ــ صف يطلق على نظام الحلايا أو الأوراق أو غيرها من الأعضاء إذا رتبت فى خط مستقم وبخاصة ما كان منها رأسيا .

Raphe را) رافیة

ا ـ حبل من نسيج وعائى لينى يصل قاعدة البزيرة بمشيمها في البزيرات المنعكسة ، ويمثّل حيدا يتكون من التحام الحبل السرى بغلاف البزيرة الخارجي .

٢ ـ الخط الأوسط فى الدياتومات
 المستطيلة الذي يمتد فى المصراع من
 قاعدته إلى قمنه .

(ب) الألياف التي يربط بها البرعم أو الفرع في عملية تطعيم الأشجار .

(ب) في السراخس: يطلق على الجزء المنتفخ من البشرة الذي يحمل الحوافظ اليوغية .

(ج) في الفطريات: يطلق على الحامل البوغى الذي محوى بداخله الأبواغ أو الحوافظ البوغية ، كالحامل البوغي الكأسى الشكل في الفطريات الزقية ، والوعاء البكنيدى فى فطرة الصدأ .

٤٦ - تخت النورة

Receptacle of inflorescence محور النورة الهامية وما إليها من نورات كثيفة .

Receptive spot قطة مستقبلة ٤٧ جزء من عضو التأنيث (في الأوجونة) الذى يستقبل الأمشاج الذكرية عند التلقيح كما في نبات « الڤوشىريا » .

Reciprocal hybrids تبادلية ٤٨ . . · هُجْن بين والدين مختلفي النوع يقوم كل منهما بوظيفة الذكر مرة وبوظيفة الأنثي مرة 📗 ٧٥ ـــ متجدِّد النمو أخرى .

> ٤٩ ــ منثن إلى أسفا Reclinate وصف لحزء النبات الذي عميل إلى أسفل نحو القاعدة .

Rectus = Straight المضلات

۱۵ ــ راجع (متواتر) Recurrent (١) ماتكرر من أنماط النورات الفرعية في نورة مركبة

(ب) حالات التعرق التي تعودفيها العروق لتتجه نحو العَرْ في الورقة مرة أخرى.

٥٢ ــ منعقص Recurvate العضو النباتي المنحني إلى الحلف.

۳٥ ــ مسلوخ Recuticus وصف لما أزيل عنه الأدمة أو البشرة. ٤٥ – العَفَنِ الأحدِ Red mould

عفن تسببه بعض أنواع الْفُطُر .

٥٥ ــ الصدأ الأحمر Red rust نوع من مرض الصدأ لونه أحمر يصيب نبات الشای و غبره .

٥٦;ــ الثلج الأحمر Red snow ثلج يتأثر بنوع من البكتريا: « هماتوكوكس نتالس » فيحمر .

Redivive وصف للنباتات العشيبة التي تموت أجزاؤها الهوائية كل عام ثم يتجدد نموها بو ساطة أجزائها الأرضية .

٥٨ - إخصاب مختزل

Reduced fertilization

هو الإخصاب الذي تتحد فيه خليتان وصف لما هو مستقيم من الأعضاء وبخاصة | أنثويتان أو خلية أنثوية بأخرى خضرية فى غيبة الأمشاج الذكرية .

٥٥ _ أعضاء ناكصة

Reduced members (organs)

أعضاء أو أجزاء منها توقفت عن أداء وظائفها العادية ، وقد تتخذ وظيفة أخرى كدرنات البطاطس ،وقد كانت سوقا.

Reduced vessels أوعية مُخْتَزَلة

(۱) أوعية تحل بها نقر بسيطة حَلَّت محل نقر مضفوفة .

(ب) أوعية لا تكون فيها أشرطة التغليظ مكتملة أو تكون فيها تلك الأشرطة مفككة متباعدة .

71 ــ اختزال ٦١ ــ اختزال نقص في التكوين أو العدد .

٦٢ ــ انقسام اختزالي

Reduction division (Meiosis)
انقسام فى نواة الخلية ينتقص فيه عدد
الصِّبغيات (الكروموسومات) إلى النصف
عادة .

٦٣ - متضاعف

Reduplicate = Redoubled

وصف للتضاءف .

(Reduplication : انظر)

۲۶ ــ التفاف زَهْري متضاعف

Reduplicate aestivation

حالة من « الالتفاف المصراعي » الذي تنثني. فيه أطراف الأوراق الزهرية في البرعم إلى الخارج.

70 – تضاعُف بريادة عدد الأفراد بتكوين أفراد جدد في المستوى نفسه ، كما في حالة المحيطات

الز هرية .

۲۶ – مستنقع قَـصَـبى (أو بوصى) Reed-swamp

مستنقع به تكوين نباتى من النباتات ذوات الفلقة الواحدة غالبا ، تنمو فى الماء الراكد وترتفع فى وضع قائم فوق سطح الماء كالحجنة والبوص وأمثالهما .

77 – حركة انعكاسية Reffex movement نوع من رد الفعل يتم بالحركة استجابة لمؤثر .

Refracted منکسر ٦٩

(Refraction : انظر)

Reg (ریج) → V •

اسم يطلق على الصحارى الرسوبية في المغرب العربي .

۷۱ --- ثمرة خروعية أو (خَرُوعانية) egma

نوع من الثمار المنشقة، ثميراتها متفتحة تنتثر منها البذور كثمرة الخروع .

وحدة الشمرة الخروعية وهي أحادية البزرة متفتحة .

أ ٧٣ – تراجع ــنكوص

Regression (= reversion)

رجوع العضو إلى حالة أقل تطوراكاتخاذ البتلات صفات السِّبلات التي هي أقل تطوراً.

Regular flower خرة منتظمة ۷۷

زهرة منتظمة الشكل أو التركيب ومتعددة التناظر بحيث يقسمها قسمين متماثلين قاطع طولى يمر بالمركز فى كل اتجاه .

٧٥ _ تجدُّد الشباب (للخلايا)

Rejuvenescence (of cells)
= rejuvenation = renewal (of cells)

استعادة الخلايا لنشاطها وتكوينها خلايا جديدة بالانقسام ه

٧٦ - كلوى الشكل

Renarius = Reniform
ماكان على شكل الكُلْمَة .

٧٧ - الإنفحة النباتية Rennet, vegotable انزيم في أزهار بعض النباتات يجبّن اللن كما في نبات « غاليون » : .

"Galium verum"

(Recurvate : انظر)

Replum کاذب ۷۹

حاجز في مبيض نباتات الفصيلة الصليبية، يقسمه غرفتين ، ويعد امتداداً للمشيمتين ،

٨٠ إـ أعضاء التكاثر (التناسل)

Reproductive organs

= خلایا التکاثر (التناسل) = (Reproductive cells)

الأعضاء أو الحلايا المتخصصة في عملية التكاثر ، ومنها البزور والأبواغ والأسدية والكرايل.

Reptant راحف ۸۱

يطلق على الأعضاء النباتية التى تزحف على سطح الأرض وتغرز جذورها فى التربة .

۸۲ ـــ مواد مدَّخرَة Reserve materials ـــ مواد مدَّخرَة كترن لحاجة الكائن .

Resin ما راتینکج

مادة من الهيدروكربونات المؤكسدة أو التربنتينات المتصلبة التي لا تذوب في الماء ،ويتسب إلها فيقال :

خلية راتينجية Resin cell

Resin duct قناة راتينجية

غدة راتينجية Resin gland

Resin passage

أنابيب راتينجية Resin tubes

Respiration کے سفس ۸٤

عملية تمتاز بها الكائنات الحية ، يتم بها عادة امتصاص الأكسجين وطرد ثانى أكسيد الكربون وبخار الماء ومنه :

تنفس هوائی Aerobic respiration تنفس يتم فی الهواء .

تنفس لاهو ائي Anaerobic respiration

تنفس يتم بعيدا عن الهواء .

تنفس اختارى

Fermentative respiration نوع من التنفس اللاهوائي ينشأ عن نشاط الانزيم ويشبه التخمر من حيث إنتاج الكرون .

۵ م ـ تبحویف تنفسی Respiratory cavity

= غرفة تنفسية Respiratory chamber

= غرفة ثغرية = Stomatic chamber

خزافة تقع تحت الثغر مباشرة أو تحت العديسة ، ويتم فيها تبادل الغازات بين الأنسجة التنفسية والهواء الجوى عن طريق الثغر أو العديسة .

٨٦ ــ معامل التنفس

Respiratory quotient (coefficient)

النسبة بين حجم ثانى أكسيد الكربون
الملفوظ وحجم الأكسجين الممتص في
عملية التنفس.

۸۷ – مقياس التنفس عن طريق جهاز لقياس نشاط التنفس عن طريق الغازات التي تتم فيه .

۸۸ - ساكن (هاجع) Resting ماكن في حالة غير نشيطة فيقال :

Resting cell خلية ساكنة دواة ساكنة دواة ساكنة أى ليست في حالة انقسام .

٨٩ ــ حافظة بوغية ساكنة

Resting sporangium

محفظة ذات أبواغ ساكنة .

۹۰ ــ بوغ ساكن
 بوغ غير قائم بعملية التكاثر أو النشاط الحيوى .

۹۱ – طور السكون و بالكائن الحي الحالة التي يكون فيها الكائن الحي أو الحلية ساكنا .

Retardation - إبطاء - ٩٢ - أبطاء تأخير عملية من العمليات ينقص سرعتها .

۹۳ ــ تعرق شبکی ــ عروقیة شبکیة Reticulate venation

نظام تعرق الورقة الذى تتخذ فيه العريقات شكل الشبكة ، وهذا النظام تتميز به عادة أوراق نباتات ذوات الفلقتين.

92 ــ وعاء شبكى Reticulated vessel وعاء نباتى يكون فيه تغلظ الجدار على شكل شبكة .

ه۹ ــ تحول تقهقر*ی*

Retrogressive metamorphosis
حاول أعضاء ذات مرتبة دنيا محل
أخرى ذات مرتبة أرقى ، كتحول الأسدية
إلى بتلات .

٩٦ - طفرة تقهقرية

Retrogressive mutation

هى التى تتحول بها إحدى الصفات الظاهرة أو السائدة إلى صفة مسترة .

9۷ – متجه للخلف أو إلى أسفل Retrorse وتوصف بها عادة أسدية بعض النباتات إذا كانت مُشككها متجهة نحو الخلف أو إلى أسفل ، ويقال :

متجه إلى الداخل: Introrse Extrorse : الحارج:

٩٨ – تعطين عمر الكتان أو التيل أو غيره من غمر الكتان أو التيل أو غيره من نباتات الألياف في الماء لتتفكك هذه الألياف وتنفصل عن الأنسحة الخارية بعض ما عن

نباتات الالياف فى الماء لتتفكك هذه الألياف وتنفصل عن الأنسجة الخلوية بعضها عن بعض .

99 - قمة مثاومة عبر عميقة كما في قمة مستديرة بها ثلمة غير عميقة كما في بعض الأوراق .

Reversed منكوس ١٠٠ منكوس منثن رأسا على عقب كبعض الأزهار . التي تتدلى قممها .

۱۰۱ – تراکب حلزونی

Revolute aestivation التراكب الذى تغطى فيه حافات الأوراق . . . الزهرية بعضها بعضًا في نظام حازوني . رتيب .

Rhachis=Rachis المركبة المركبة

أو الورقة السرخسية ، وكذلك على محور النورة .

انزيم يوْثر فى جليكوسيدات الثمار اللبية لنبات: «رامنس إنفكتوريا»: (Rhamnus infectoria)

استجابة حركية لتيار الماء أو الهواء .

Rhizanthous الإزهار الازهار الذهار الأزهار ألم الأزهار ألم النبات الذي تبدو فيه الأزهار كأنما خرجت من أعلى الجذر لخفاء الساق فيه .

١٠٧ – أوراق جذرية

Rhizinophylla = Rhizophylla الأوراق الخلفية فى الحزازيات التى تحمل أشباه الحذور .

۸۰۱ – ریزوبیوم

جنس من البكتريا يعيش متكافلا مع جذور النباتات القرنية فى عقد تعرف بالعقد الحذرية .

Rhizoctonia ريزوكتونيا Rhizoctonia

جنس من الفطر تصيب بعض النباتات كالقطن وغيره ، وتسبب مرض الذبول . ١١٠ – شبه جذر = جذراني Rhizoid تركيب في النباتات الأولية بخاصة ، كل محل الجذر ، وظيفته الأساسية تثبيت النبات في التربة .

119 - جساءة

Rigidity

عدم القابلية للانثناء :

* Rima=Cleft (شق) ۱۲۰ ربمة (شق) يطلق على الفومة الشقية في بعض الفطريات

١٢١ - (١) قشر (قلف)

Rind = Bark

القشر الحارجي للشجرة ، ويشمل جميع الأنسجة في خارج الكمبيوم.

(ب) قشرة الثمرة غلاف الثمرة الغض ه

١٢٢ – حلقة (حلقات سنوية)

Ring (Annulus)

وهی حلقات التغلظ الثانوی فی خشب الأشجار ، وتتمیز کل حلقة بجزء من خشب ربیعی وآخر صیفی ه

ويقال :

ــ قلف حلقی تساقط علی شکل اسطوانات کاملة لاعلی شکل قشور ہ

ــ تعطین حلق Ring rot و هو مرض فظری یصیب بعض النباتات، و یبدو علی هیئة حلقات م

١٢٣ - قوياء

مرض جلدی تسببه فطرة Ring-worm « تریکو فیتون تنسورانز » م

Rhizome ريزومة

نوع من السيقان الأرضية المتحولة كالساق الأرضية للنجيل والغاب وغيرهما .

Rhizophore حامل جذری ۱۱۲ ــ حامل فی فرج جذورا کما فی نبات الرصن : (selaginella).

Rhombic المعينى ما كان على شكل المعين ، وهو الشكل المعين المعروف :

۱۱۶ ــ شبه المعين ــ معيناني Rhomboid = Rhomboidal وصف لما يشبه المعين .

۱۱۵ ــ ثمرة منقارية Rhynchosporous ثمرة تنتهى بطرف مدبب على شكل منقار.

(ریزیوم) = حضری برکانی ==(ریزیوم) Rhysium = Rhysion

تتابع الكساء الخضرى على التربة البركانية إثر نشأتها .

۱۱۷ – عرق (فى النباتات) – ضلع Rib يطلق على كل عرق رئيس فى الورقة وبخاصة العير وهو العرق الأوسط ب

۱۱۸ ــ ذو عروق ـــ ذو ضلوع Ribbed وصف للعضو ذى الحيود كالأضلاع :

Ringent فاغر ۱۲٤

وصف للأزهار إذا كان توبيجها متسع الفوهة كما فى زهور نباتات الفصيلة الشفوية .

۱۲۵ ــ فاغر الأزهار Ringentiflorus يطلق على النباتات أو التخت الزهرى النبى محمل زهورا فاغرة الأفواه .

۱۲٦ ــ نبات شاطئي "

Riparian(=Riparious plant)
وصف للنبات الذى يكثر وجوده على
جسور الأنهار أو مجارى المياه .

Rivalis أليف المجارى الماثية أليف المجارى الماثية أليف المجافات وصف للنبات الذى ينمو عادة على حافات المجارى الماثية .

۱۲۸ موفور الرَّرى ۱۲۸ وصف المنبات ذى الموارد المائية الغزيرة.

Rivulose ۱۲۹ – جدولی

(۱) وصف للمناطق التي بها قنوات ماثية صغيرة ذوات منحنيات .

(ب) وصف للأماكن المخططة بخطوط غير مستقيمة .

۱۳۰ ـ جذر عرضى أو عارض Root, adventitious جذر ينشأ من الساق أو الورقة لامن الحذر وفروعه .

171 — جذر هوائى 170 Root, aerial جذر يخرج من الأجزاء الهوائية للنبات كما فى الأراشد والتين البنغالي .

NOT - cap الحذر 177 — قلنسوة الجادر وعمل القمة النامية في طرف الحذر ومحمها €

۱۳۳ – متساق بالحذر ۱۳۳ نبات تتحول بعض جذوره العرضية إلى معاليق للتسلق .

١٣٤ ــ شعيرة جذرية ١٣٤ ــ امتداد أنبوبي لحلايا البشرة الحذرية في منطقة الامتصاص ، وظيفته امتصاص الماء والأملاح الذائبة في محلول التربة .

Root sheath = coleorhiza الغلاف الحنيى الذى يخترقه الحذير عند الإنبات كما في النباتات ذوات الفلقة الواحدة .

1977 عنق الجذر المتفرع من ويطلق على الجزء غير المتفرع من الجذر الابتدائي.

۱۳۸ معلاق جذری (ج. معالیق جذریة) Root tendril

جذرعرضي يخرج من الساق فى بعض أنواع النباتات المتسلقة يساعدها على التسلق .

۱٤٦ - صخري

Rupestral = Ruptinervius
وصف للنبات الذي يعيش بين الصخور
أو ملتصقا بها أو بالحدران كالأشن القشرية .

المار معرف المار . معرف المار . متفتح تفتحا غير منتظم كما في بعض المار . الماروق العروق

Ruptinervis = Ruptinervius وصف لاورقة ذات العروق المستقيمة التي تتقطع عروقها وتنتفخ على مسافات.

Ruralis (=Rural) رينى الحلاء أو فى وصف لما يعيش فى الحلاء أو فى الريف :

اهندری الشکل السفندر :
 وصف للنبات الذی یشبه نبات السفندر :
 (Ruscus aculeatus) فی شکل سیقانه الورقیة.

Rust 101

مرض فطرى يصيب كثيرا من النباتات النجيلية وغيرها ، كما يطلق أيضا على أمراض أخرى مماثلة في اللون ، ويتميز بوجود بقع بنية محمرة في لون صدأ الحديد.

۱۳۹ - فرَرْيع جذرى Rootlet جذر صغير يعتبر فرعا من الدرجة جذر صغير يعتبر فرعا من الدرجة الثالثة فما بعدها في المجموع الجنرى :

Rosella = Rosette على الأوراق والبلورات وغيرها عندما تكون مرتبة في نظام دائرى متشعع يشبه الوردة ، وتبدو كأنها تخرج من قمة الحذر كما في نبات « لسان الحمل » :

Rosette shoot فرع أورَيْدى — ١٤١ — فرع قصير عليه مجموعة من الأوراق تخرج من موضع واحد على الساق في خصلة واحدة كما في « العوسج » : (Lycium arabicum)

(Plantago major)

Rotaceous corolla (= Rotate corolla)

يطلق على التويج الملتحم البتلات ذي
الأنبوبة القصيرة حيمًا يتخذ شكلا دائريا .

١٤٣ ـــ الدورة الزراعية

نظام تتتابع فيه زراعة محاصيل معينة واحد بعد الآخر ، وقد تكون الدورة الزراعية ثنائية أو ثلاثية :

Rotation of crops

Runcinate leaf ورقة مأشورة 125 – ورقة مأشورة وتتجه محاور وصف للأوراق المفصصة وتتجه محاور فصوصها إلى الخلف أو القاعدة كما في أوراق نبات « ناب الأسد » :
(Taraxacum officinale)

١٥٢ ــ صدئي اللون

Rusty = Rubiginose = Ferruginous

. الحديد .

Rutaceous Lor

ينتمى إلى الفصيلة السذابية ، وهي فصيلة نبات السذاب .

Rutilant متألق ۱۵۶

يطلق على النباتات ذات الأزهار الزاهية اللون الحمراء والبرتقالية والصفراء وتلك التي تختلط فها هذه الألوان .

ه ۱ م متغضن الثمار Rytidocarpus . دُو ثَمَار متجعدة السطح

١٥٦ _ أليف الرمال

Sabulose = Ammophilous

نات ينمو في الأماكن الرملية .

Sac, air موائى الممتلئة بالهواء كالتى يطلق على الأكياس الممتلئة بالهواء كالتى في حبوب لقاح الصنوبر .

۱۵۹ ــ كيس لقاح ١٥٩ ــ كيس في متك السداة يقابل « الحافظة

البوغية الصغيرة » فى النباتات التريدية ، ويحتوى فى داخله على حبوب اللقاح .

الشكل المتحل المتحل Sacciform الشكل المتحل وصف لكل عضو أو تركيب على الميئة كيس مثل «البريديوم» (Peridium) في بعض الفطريات كالصدأ .

Sagittiform سهمى الشكل سهمى الشكل وصف للورقة أو كل عضو نباتى حافتاه الأماميتان مستقيمتان تقريبا ، وتمتد قاعدته في فصين حادين ، وتكون قمتاهما متجهتين الما الحلف .

Sago ساجو ١٦٢

نوع من النشا المحبب يستخرج مى نخاع بعض أنواع النخيل . وخاصة أنواع جنس ساجوس (Sagus) .

١٦٣ _ عشيرة الصفصاف

Salicetum = Salix association
. ختمع نباتی یسوده نبات الصفصاف

١٦٤ – عشيرة الحريزة

Salicornetum = Salicornia association

مجتمع نباتی یسوده نبات الحریزة ،

Saligenin ماليعجنين ١٦٥

مادة عطرية تتكوننتيجة انحلال السالسن.

۱۲۱ ــ نبات ملحي

Saline plant (= Halophyte)

النبات الذي يعيش في الأماكن الملحية أو له خواص ملحية .

۱۶۷ ــ سالسولا Salsola

جنس من نباتات ملحية تابع للفصيلة الرَّمرامية ، ومنه الضمران وهو « سالسولا تتراندرا » : (Salsola tetrandra) .

١٦٨ _ عشرة الضمران

Salsoletum = Salsola association
. باتی یسود فیه نبات الضمران

Salt-bush عشبة الملح – ١٦٩

(۱) نبات دون الشجيرة ينمو في المستنقعات والأراضي الملحية .

(ب) تطاق أحيانا على بعض أنواع القطف : (Atriplex)

(ج) الشوك الأحمر أو القلى : (Salsola kali)

Salt-bush land دغل ملحی ۱۷۰

وهى بقاع على ساحل البحر المتوسط ، زخر بالنباتات الملحية كالجريزة : 'Salicornia fruiticosa' والقطف : 'Atriplex portulacoides'

المحراء الملحية المحراء الملحية وإيران وهي منطقة صحراوية بالعراق وإيران ننية بالأملاح خالية تماما من النباتات .

۱۷۱ ــ مستنقع ملحي

Salt marsh = Salt swamp

مستنقع به ماء ملحی ویغطی بنباتات قصیبة وملحیة .

۱۷۳ ــ ثمرة جناحية Samara

ثمرة جافة غير متفتحة ذات جناح أو أجنحة ، كثمرة اللَّرُدَار أو «أبو المكارم».

Sambucene مسبوسين ۱۷٤

أحد التربينات يستخرج من نبات . (Sambucus nigra) .

١٧٥ ـ خشب الصندل الأحمر

Sanders wood, red

الخشب الصميمي لنبات:

"Pterocarpus santalinus" من الفصيلة القرنية ؟

۱۷٦ - قضيان « سانيو »

Sanio bars = Sanio rods

عوارض مغلظة على جدران القصيبات
في خشب الصنوبريات بالقرب من النقر
المضفوفة .

Santalin (سنتالين) المحدد الصندل الصندل متبلورة تستخرج من خشب الصندل الأحمر : (Pterocarpus santalinus)

Santalum – ۱۷۸

جنس نبات شجرى ، ومنه نوع (Santalum album) من الفصيلة الصندلية (Santalaceae) ، ولخشبه رائحة ذكية.

۱۷**۹** عمانتونن Santonin

مادة بلورية مرة تستخرج من الشيح الخراسانى: (Artemisia santonica) ، وهى طاردة للديدان .

۱۸۰ عصارة (النبات) Sap (plant) السائل الموجود في خلايا النبات أو أوعبته ،

Sap vacuole ١٨١ ــ فجوة عصارية فحوة في داخل الخلية تلي طبقة السيتوبلازم المحيطي وتحتّوي بداخلها العصىر الخلوي .

۱۸۲ ــ خشب رخو (خشب عصیری)

الخشب الخارجي في الشجرة الذي يظل ناقلا العصارة ، وعناصر التوصيل فيه متفتحة ناشطة ، وهو شاحب اللون عادة ، وأنحف وزنا وأقل صلادة من الخشب الصميمي.

(Heart wood = Duramen : انظر)

١٨٣ ــ عدم العصارة Sapless وصف للنبات إذا نضبت عصارته.

بر َ ۱۸۶ --- شَجَرة Sapling شجرة صغيرة السن .

Saponaceous = Soapy مابونی ۱۸۵ ز لق الملمس كالصابون .

۱۸۲ ــ سابونىن ـــ صابونىن Saponin اله مادة جلوكوسيدية ترغى مع الماء وتحل كريات الدم ، وتستخرج من نباتات الدم ، وتستخرج من نباتات وصف للنبات الزراعي الذي يغرس أو كثيرة منها نبات « سابوناريا أوفيسنالس» وصف للنبات الزراعي الذي يغرس أو "Saponaria officinalis" (عرق الحلاوة):

١٨٧ ــ أَكَّال الرِّم Saprophage كاثررجي بغتذي بالمواد العضوية المتحللة.

٨٨ _ أليف الدبال Saprophile = Saprophilous

نبات يحب الدبال ويجود فيه .

۱۸۹ – نیات رمی Saprophyte نبات يعيش على الرمم والبقايا العضوية اللنبات والحيوان .

Saprophytic = Saprophytal رمِّی - ۱۹۰ صفة للنبات الذي يعيش على الرمم .

Sarcocarp المرة لحمية (١) - ١٩١ الحزء اللحمي من الغلاف الثمري

> (ب) ثمرة لحمية الثمار الطرية.

۱۹۲ ــ ساركولىن Sarcollin

جلوكوسيد يستخرج من صمغ « السركاكولا » الذى يفرزه نوع من القتاد .

۱۹۳ ـ قصرة طرية Sarcotesta

إحدى طبقات غلاف البزرة في بعض النزور البدائية ومخاصة بزور السرخسيات الررية المنقرضة ، وكذلك « السكاس » وألرمان.

المحلول الذى لايقبل المزيد مما فيه من المذاب .

Savannah القانا – ۱۹٦

أحد طرز الكساء الخضرى ، يتكون من حشائش صالحة للرعى ، تتناثر فيها أشجار متفرقة .

۱۹۷ -- منشاری

Saw - toothed = Serrate
وصف للورقة ذات الحافة المسننة التي
تتجه فها الأسنان إلى الأمام كأسنان المنشار .

١٩٨ ــ أليف الصخور

Saxicole = Saxicoline = Saxicolous يطلق على النبات الذي ينمو بين الصخور.

الصخور الصخور Saxifragous وصف للنباتات التي تمتد جذورها بين الصخور فتشققها .

عتلفة من الفطريات و يحدث خشونة في البطاطس.

۲۰۱ ــ خشن

Scaber (= Scabrate, Scabrous, Scabratus, Seabridous, Scabridus)
و صف للنبات أو أحد أجزائه الذي يكون سطحه غير أملس لما يحويه من نواتيء .

۲۰۲ ـ سُلَّدى الشكل Scalariform

وصف لأوعية النبات التي يكون تغلظها على شكل سلم .

۲۰۳ ــ قلف قشری ــ قلف حرشنی Scale bark

قُلف يتساقط أجزاء منفصلة على شكار قشور أو حراشف .

(Ring bark : انظر)

۲۰۶ – ورقة حرشفية
 ورقة جافة غشائية غالبا غير خضراء ،
 لاتؤدى وظيفة البناء الضوئى كما فى البصل .

Scaly ـــ حرشني وصف لأجزاء النبات إذا كانت على شكل قشور جافة غشائية أو مغطاة ممثل هذه

سكن فسور جافه عشائيه أو معطاه بمثل هد القشور .

۲۰۶ ــ براعم حرشفية

Scaly buds = Cover-buds في الأشجار يطلق على الأزرار التي تتكون في الأشجار السليبة ، وتكون فيها مناطق النمو مغطاة بأوراق حرشفية واقية .

۲۰۷ – شمر اخ Scape

محور زهری غیر مورق یخرج من وسط النبات وتحمل قمته الأزهار .

٢٠٨ -- زورقانى Scaphoid وصف لما يشبه الزورق من الأجزاء النباتية أوالحيوانية .

۲۰۹ ــ شمراخى النورة Scapiflorous وصف للنبات المحمولة أز هاره على شمراخ طويل.

۲۱۰ ــ ساقى الشكل ــ ۲۱۰ ــ ساقى الشكل ــ ۲۱۰ ــ وصف لما يشبه الساق المجردة من الأوراق.

۲۱۱ ندبة (ج ندب ، أنداب ، ندوب.) Scar

أثر يتكون على النبات بعد انفصال أى جزء منه ، وعلى الحيوان بعد التئام جرحه .
Scariose=Scarious الحافة وصف لأجزاء النبات الرقيقة الحافة وكاصة الأوراق غير الحضراء ذوات الحافة الغشائية كقنابات الأزهار في بعض النباتات .

۲۱۲ ـــ أرجوانى ٢١٢ ـــ أرجوانى .

۲۱۶ ــ ذو ندوب (مندب) Scarred ماکان به آثار جروح أو غیر ها .

٧١٥ ــ ثمرة متشققة (منشقة)

Schizocarp=Schizocarpic fruit
ثمرة جافة تتشقق حين نضجها إلى أجزاء
عدة بكل بذرة واحدة ، ويسمى اُلتَمَــُيرة
كثار نباتات الفصيلة الخيمية والشفوية
و بعض نباتات الفصيلة الخيارية .

Schizogenous انفلاجى وصف للغدد أو القنوات الغدية التي تتكون في النبات بانفصال الخلايا بعضها عن بعض وظهور فجوة تفرز فيها الإفرازات المختلفة كالزيوت الطيارة والراتينجات .

۲۱۷ ــ قنوات انفلاجية

Schizogenous canals (ducts)
قنوات تتكون بانفصال الحلايا المكونة للأنسحة وتباعدها .

۲۱۸ ـ غدد انفلاجية

Schizogenous glands

غدد تتكون بانفصال الخلايا المكونة للأنسجة وتباعدها .

٢١٩ ــ انفلاجي انحلالي

Schizo - lysigenous

وصف للغدد والقنوات الغدية التي تتكون أولا نتيجة انفصال الحلايا بعضها عن بعض ، وظهور فجوة تزداد سعة بتحلل الحلايا المحيطة بها ، ويفرز في هذه الفجوة إفرازات مختلفة كالزيوت الطيارة ، والزيوت الراتينجية ، كما في نباتات الفصيلة السذابية والفصيلة الآسية .

۲۲۰ ــ الفطريات المنشقة Schizomycetes فطريات تتكاثر في المعتاد بالانشقاق كالبكتريا .

۲۲۱ ـــ الطحالب المنشقة Schizophytae . الطحالب الزرق التي تتكاثر بالانشقاق .

Schizophyta النباتات المنشقة ۲۲۲

النباتات التي تتكاثر بالانشقاق ، وتشمل الطحالب المنشقة والفطريات المنشقة .

Scion = Cion منع تطعيم من نبات آخر فرع صغير يطعم به أصل من نبات آخر يغلب أن يكون من النوع نفسه .

Scleranthium ثمرة متصلبة ٢٢٤ – ثمرة من نوع الفقيرة تكون في داخل جزء متصلب من الكأس كما في نبات «شب الليل»: (Mirabilis)

٢٢٥ ـ خَليَّة متصلِّبة ـ خلية حجرية Sclereid = Stone cell خلية برنشيمية الشكل جدرانها مُلَجَنَّنة شديدة التغليظ .

Sclerenchyma حلايا من عناصر ميكانيكية ، جُدُرها مغلظة ، وتكون عادة ملجننة وخالية من العناصر الحية ومنها الممطول وغير الممطول ، وأهم وظائفها الدعم .

۲۲۸ ــ متصلّب ۲۲۸ ــ وصف لکل مایه صلابة .

Sclerosis TY9

ازدياد صلابة الأنسجة أو الجدر الحلوية بالتلجنن .

۲۳۰ – قصرة متصلَّبة ۲۳۰ – قصرة متصلَّبة طبقة من القصرة فى بزور السيكاس وبعض التريديات البزرية وغيرها ، تكون شديدة الصلابة وملاصقة لطبقة أو طبقات أخرى لينة .

٢٣١ ــ خلايا متصلبة ٢٣١ ــ خلايا ذات الحُدُر الصلبة .

۲۳۲ – عشوش متصابة Sclerotic nests بجموعات مميزة من خلايا دكناء اللون صلبة في مركز الساق في بعض النباتات الحفرية.

٢٣٣ – مَقْطع (قطع) Section ألك كان شريحة تقطع من الكائن حيواناً كان أو نباتا – عرضيا أو طوليا بغرض الدراسة والفحص ومخاصة بالمحهر .

Sector قطاع ۲۳٤

جزء من المقطع (Section) يحده جزء المحيط الحارجي ونصفا قطرين .

ه ۲۳۰ ــ بادرة ــ نبتة ۲۳۰

النبت الصغير بعد خروجه من البزرة .

Segmentation - تشدف ۲۳۶ الانقسام إلى وحدات متشامة كما في

البيضة بعد الإخصاب .

۲۳۷ ـ دائم الحضرة

Sempervirent = Evergreen
و صف للنبات الذى يحتفظ بأوراق
خضراء طول السنة .

Senescence . ۲۳۸ – شيوخة

(١) مرحلة التقدم في السن . (١) حالة النات رود اكتال نمود

(ب) حالة النبات بعد اكتمال نموه في ذبوله ويبسه .

(ج) فى الحيوانات الأولية : تطلق عليها
 بعد اجتيازها عدة مراحل متتالية من
 الانقسام الثنائى .

Senescent سائخ ۲۳۹

طاعن في السن .

۲٤٠ ــ هـَرِم وصف للكاثن في حالة شيخوخته .

(Senility : انظر)

Senility ــ شيمخوخة ٢٤١

يطلق على نهاية مرحلة تقدم السن حين يظهر اضمحلال الحسم ، وفى الأوليات يطلق على اضمحلالها الحيوى .

Sensitive - TEY

وصف لما يستجيب للمؤثرات كأوراق النبات المسمى « الست المستحية » : (Mimosa pudica) التي تستجيب الـّـلمس .

٣٤٣ ــ سِبِيَّلَة ٢٤٣ ــ سِبِيَّلَة إحدى أُوراق الكأس التي تغلف الزهرة من الخارج .

٢٤٤ – سِبِيلَّنى Sepaloid وصفِ لمَا يشبه السِّبلَّة .

٢٤٥ - طبقة الانفصال

Separating layer = Abscission layer الطبقة التي ينفصل عندها العضو النباتي عن أصله .

۲٤٦ _ محَـجَّز _ ذو حواجز Septate

يطلق على الخيط أو الليفة النباتية إذا كانت محجزة بجدر مستعرضة كبعض الحيوط الطحلبية والفطرية.

۲٤٧ ــ تفتح حاجزى

Septicidal dehiscence

تفتح الثمرة على امتداد الحواجز التي بن مساكنها .

۲٤٨ ــ تفتُّح مصراعي

Septifragal dehiscence

وصف لبعض الثمار العلبية الجافة التى تتفتح بانفلاق المصاريع بعيدا عن الحواجز التى بين مساكنها تاركة المشيمة وعليها البزور في وسط الشمرة كما في ثمرة «الداتورة »:

· (Datura)

۲٤٩ ــ عقابيل (م. عقبول وعقبولة) Sequelae (Sing. sequela)

الآثار المتخلفة ع**ن** المرض ·

Serial = Seriate متسلسل ۲۵۰ صفة لما هو منتظم فی صف واحد . Sericeous حریری حفة لما کان ناعها کالحریر لکونه مغطی شعه در مستقیمة لاطئة ناعمة .

YoY ــ سن منشارية للمنتق في حافة الورقة المنتقارية .

۲۵۳ ــ ورقة منشارية ٢٥٣ ــ ورقة كافتها وحدات صغيرة مذببة القمم المتجهة نحو قمة الورقة .

Serrate margin حافة منشارية وصف لحافة الورقة ذات الأسنان الحادة والمتجهة إلى القمة .

۲۰۰ ــ سميسانی ۲۰۰ ــ وصف لما يشبه في شكله بزر السمسم .

٢٥٦ ـــ ورقة جالسة ٢٥٦ ـــ ورقة ليس لها عنق .

Seta (۱)-امل في الحزازيات القائمة ، ويطلق على السويقة التي تحمل عُـُسَلَّبْة البَّوْغ . (ب) مُهْلَبَة

شعرة جاسئة .

٢٥٨ ـ أهمْلبيُّ الشكل ٢٥٨ ـ وصف لمايشبه الهُلكبة كالساق الحَيْمشة المستدقة الأعلى .

۶ex - بنس ۲۰۹

مايتميز بمجموعة الخصائص التي تفرق بين الذكر والأنثى .

۲۹۰ صیب علی المناس Sex-chromosome کان الصبغی الذی یمیز الجنس ذکرا کان أو أنثی .

Shaft تصبة ٢٦١ - قصبة

تركيب ممطول أجوف عادة كقصب العظم وسوق بعض النياتات .

۲۶۲ ــ سیروزیم (کلمة روسیة) Sierozem (Russ).

أرض رمادية اللون فقيرة في الدبال .

Solitary flowers أزهار منفردة ٢٦٣ أزهار لاتتجمع في النورات .

Turgid (cell) ۲۲۶ -- ۶۰ تلیء (خلیة) ۲۲۶ -- ۶۰ وصف للخلیة إذا کانت ملیثة بمحتویاتها.

٢٦٥ ــ أزهار أحادية الحنس

Unisexual flowers = Diclinous flowers أزهار ذات جنس واحد مذكرة أو مؤنثة .

۲۶۲ ـــ التفاف زَ هرى مصراعي
Valvate aestivation
وصف لنرتيب الأوراق الزهرية في
البرعم حيث تتلاقى حافاتها دون أن تتر اكب.

ثانيا: مصطلحات في علم الحيوان

= Sanguifier = Hematopoietic

العضو أو النسيج الذي يكون الدم أو يساعد على تكوينه كنخاع العظم و نحوه.

١٠ ــ ناقل الدم Sanguiferous

وصف لما يجرى فيه الدم مثل الشرايين

١١ – تكوين الدم

Sanguification = Hematopoiesis عملية حيوية يتكون منها الدم .

١٢ ــ مغتذ بالده

Sanguivorous = Sanguinivorous

و صف للكائن الذي يغتذي بالدم .

١٣ – (الوريد) الصافن Saphena

اسم لكل من وريدى الساق الممتدين من القدم إلى الوريد الفخذي في الناحيتين الإنسية والوحشة .

۱٤ – صافني Saphenous

وصف لماينسب إلى الوريد الصافن الإنسى أو الوحشي ، كما يوصف به فرع من العصب الفخذي وكذلك لبعض التكوينات المصاحبة .

۱۵ ــ حيوان روسي Saprozoic

آلحيوان الذي يعيش على المادة العضوية إ الميتة أو المتحللة كبعض الحشرات أو ير قائاتها .

۱ سے بخر Ruminant

. (Rumination : انظر)

٧ _ احراد Rumination

استرجاع الطعام من المعدة إلى الفم لإتمام مضغه . وذلك في بعض الثدييات .

٣ - لعاب Saliva

سائل خوى انزىم التيالين ''ptyalin' نفرزه الغدد اللعابية .

٤ - إلعاب Salivation

سيلان اللعاب في الفم .

٥ ــ ــ مر يقة Salivarium

منخفض فى تجويف الفم تفتح فيه القناة اللعابية في الحشرات .

۲ – جندبیات (سالتاتوریا) Saltatoria قسم من رتبة الحشرات المستقممة الأحنجة أرجلها الحلفية طويلة مهيأة للوثب

٧ – وثاب Saltigrade

وصف لبعض الحيوانات التي تمشي وثبا كما في بعض الحشرات والعناكب .

الدم مستوطن الدم Λ Sanguicolous = Hematobic

الكائن الذي يعيش في الدم

Sarcolemma العضل العضل

غلاف الليفة العضلية .

۱۷ ــسركوفاجا Sarcophaga

جنس من الحشرات الثنائية الأجنحة تتغذى يرقاناتها باللحم .

المحم (ج. لواحم) المحم (ج. لواحم) Sarcophagous = Carnivorous

الحيوان الذي يغتذي باللحم .

19 ـــ أليف اللحم Sarcophilous وصف لما يؤثر اللحوم فى غذائه ومعيشته على سواها ويتجه نحوها كمعض الحشرات.

۲۰ ــ ثاقبة الصخر ٢٠ ــ ثاقبة الصخور وصف للحيوانات التي تثقب الصخور كبعض الرخويات .

٢١ - حرشفة (ج. حراشف) Scale واحدة من قشر السمك أو بعض الحشرات وغيرها.

۲۲ فروة الر أس –۲۲

جلدة الرأس بما عليها من شعر .

Scalpellum کی ۲۳ – مثقب فکی

إحدى الزوائد المزدوجة المذببة فى فكوك بعض الحشرات ثنائية الأجنحة .

٢٤ ــ حد القواطع ٢٤ ــ د الحافة القاطعة للثنايا وخاصة في القوارض.

٢٥ ــ حَرَشَى وصف لما له حراشف أوله هيئة الحرشفة.

Scaphium ۲٦ ـــ اسكافيوم

زائدة من الشدفة التاسعة السفادية في ذكور الحشرات من رتبة حرشفية الأجنحة .

٢٧ ــ فك زورق Scaphognathite زائدة زورقية الشكل فى الفائ الثانى من القشريات العشرية الأرجل (الديكابودا)، وتنظم انسياب الماء فى الغرفة التنفسية .

۳۰ – زورق هلالی عظام الرسغ
 الزورقیة الهلالیة الشکل .

(١) عظم في الحزام الكتني في الفقاريات وهو مفلطح مثلث الشكل في الثدييات

(ب) الشدفة الحانبية في « الصدر الأوسط » في بعض الحشر ات

۳۲ ـــ لوحى (كتفى) Scapular نسبة إلى لوح الكتف ...

Scapus قصبة – ٣٣

 (۱) الجزء الأسفل العارى من محور الريشة .

(ب) يطلق أيضا فى الشعرة على قصبتها التي تبرز من الجلد .

(ج) يطلق على ساق « شقائق البحر _» (Sea-anemones)

(د) يطلق فى الحشرات ثنائية الأجنحة
 على جزء من قرن الاستشعار يتكون من
 الشرفتين القاعديتين .

(ه) ويطلق فى العناكب على نركيب
 صغير فوق فتحة الأنثى .

٣٤ ــ الفصيلة الجعرانية أو الجعلية Scarabaeidae

فصيلة من الحشرات الغمدية الأجنحة وتشمل الحعارين .

۳۰ – جعر انی الشکل – مُجتعلی الشکل Scarabaeiform

وصف للبرقانات المقوسة لبعض الخنافس وماكان على شكل الجعران

Scarabaeus جعران ب مجعل بروث الحيوان، جنس من الخنافس يغتذى بروث الحيوان، (Scarabaeus sacer)

Schindylesis میزایی Schindylesis

نوع من تمفصل العظم يستقر فيه نتوء عظمى لوحى فى أخدود أو ميزاب ، مثل اتصال العظم المبكعى بالعظم الحنكى.

Schindyletic سيزابي التمفصل ٣٨

ذو مفصل میزایی ثابت .

Schistocytes حریات متفلجة ۳۹

اسم يطلق على كريات الدم في أثناء انقسامها .

٤٠ ــ تفلج الكريات الدموية

Schistocytosis

انشقاق الكريات الدموية في أثناء انقسامها.

الله السيلوم الانفلاجي Schizocoel اسم يطلق على السيلوم الذي يتكون بانفصال طبقة القميص المتوسط (الميزودرم) إلى طبقتين كما في البرمائيات .

٤٢ ــ تكاثر انفلاجي

Schizogenesis = Schizogony

تكاثر يتم بانشقاق الفرد الأصلى إلى عدة أفراد كما فى بعض الأوليات مثل طفيلى الملاريا .

27 ــ انفلاجي التكاثر Schizogenetic وصف للأحياء التي تتكاثر بالانشقاق .

24 - منفلج الفك وصف للحيوان الذي يكون سقف حلقه مشقوقاكما في بعض الطيور مثل الحام.

٥٤ ــ غمد « اشفن »

Schwann's sheath == Primitive sheath غشاء رقيق من النسيج الضام يغلف الليفة العصبية ، وينسب إلى عالم التشريح الألماني اشفن ».

۶۶ سور کی Sciatic

ماينسب للمنطقة الوركية من الجسم ، أو كل تركيب ينتمي إلى هذه المنطقة مثل المرجانيات الصخرية . العصب الوركى ، أو الشريان الوركى والوريد الوركم..

> ٤٧ ــ الفصيلة السقنقورية Scincidae إحدى فصائل العظايا من طائفة الزواحف.

> > ٤٨ _ الصلية

Sclera=Sclerotica=Sclerotic coat الطبقة الخارجية من الطبـــقات الثلاث التي تتركب منها مقلة العين، وهي طبقة بيضاء صلية معتمة .

٤٩ -- صُلْبِي، Scleral

منسوب إلى الصلبة كما فى العين .

Sclerite = Sclerodermite ملتيبة إحدى الصفائح الكيتينية التي يتكون منها الهيكل إلخارجي الصلب في المفصليات.

٥١ ــ القاعدة الصلبة Sclerobase القاعدة المحورية الحيرية الصلبة التي تنشأ فها البوليبات ، كما في المرجانيات .

۲ه ـــ سليف الهيكل Scleroblastema النسيج الحنيني الذي يتكون منه الهيكل ·

٥٣ ــ تسيح هيکلي Scleroblastic وصف لما يتعلق بالنسيج الذى يتكون منه الهيكل .

ا، 30 ــ سكلىرودرم Scleroderm طبقــة يفــرزها الإكتودرم، كما في

ه ۵ ــ سكلىرو در مى Sclerodermatous وصف للحيوانات ذوات الهيكل أو البنيان الخارجي الصلب .

Sclerosal = Sclerous تصلی - ٥٦ كل مايو دي إلى التصلب أو مايتعلق به.

٥٧ ــ حاجز تصلي Scleroseptum أحد الحواجز الشعاعية الطولية الذي يتكون من كربونات الكلسيوم في المرجانيات الصخرية .

٥٨ _ تصلب Sclerosis

تيبس في داخل بعض أجزاء الحسم ناشيء من نمو النسيج الضام أو تغلظه ، مثل تصلب الشرايين أو تصلب الأعصاب .

٥٥ ــ شدفة هبكلية Sclerotome حزمة من النسيج الميزنشيمي الجنيني الذي تنشأ منه الفقرة.

۳۰ ـ صفی Scrotal كل ماله علاقة بالصفن

٦١ – الصَّفَّرَ Scrotum الكيس الحارجي المحتوى على الخصيتين.

۲۲ - در قی Scutal كل ماله علاقة بالدرقة :

٧٠ _ إفر از خارجى Secretion, external ماتفرزه الخلايا الغدية في تجاو ، أو قنو ات خاصة .

٧٣ ــ شدفي

الحراز داخلي Secretion, internal الخدية في الدم مباشرة دون
 المرور في قنوات أو تجاويف خاصة .

٧٧ ــ قعيد ٧٧ ــ قعيد وصف للحيوان الذي لايحيا حياة طليقة أو متحركة بل يعيش لاصقا في مكانه مثل بعض المرجانيات والقشريات .

مايحتوى على شدف أو ينتدى إليها . 24 ـ تشنُّدف Segmentation

Segmental

(١) انقسام الكائن الحي أو أحد أعضائه إلى شدف .

(ب) عملية تفلج البويضة المخصبة وغير ها.

۷۰ ــ تجويف التفليج (أو التشد ف) Segmentation cavity

= تجويف البلاستولة (بلاستوسيل) = Blastocoel

التجویف البدائی الذی یتکون بین الحلایا فی بدء تکوین الحنین .

Segregation انعزال ۷٦

انفصال الصبغيات الوالدية في الانقسام الاخترالي .

۷۷ ــ السرج التركى Sella tursica (۱) منخفض فى السطح العلوى للعظم الوتدى تستقر قيه الغدة النخامية.

Scute = Scutum درقة

مجموعة القشور العظمية أو القرنية أو الكيتينية التي تتكون داخل الجلد وتلتحم لوقاية الحسم ، كما في بعض الأسماك والزواحف .

۲۲ ـــ (۱) دريعة (فى علم الحيوان)

Scutellum

الصُّلَيَّبَة الخلفية فى القشرة الظهرية (ترجة) فى صدر الحشرات .

(ب)قصعة (فى علم النبات) جزء من الفلقة على شكل القصعة مجاور للجنىن فى حبوب النجيلياتكالذرة والقمح.

۲۵ ــ دررَيْعي Scutellar ماله علاقة بالدريعة .

٦٦ - دريعي الشكل

Scutellate = Scutelliform . وصف للأجزاء التي تتخذ شكل الدريعة.

77 — الغدد الزهمية Sebaccous glands غدد فى جلد الثدييات وتفرز الزهم (دهن وأيسوكولسترين)لتطرية الحلد والشعر.

مرمون تفرزه جدران بعض الأمعاء ويعمل على تنشيط عصارة البنكرياس.

Secretion Jeole 19

عملية إطلاق المواد التي تفرزها الخلايا الغدية أو هذه المواد نفسها ، وتخرج منها لتؤدى وظيفة للجسم .

(ب) قضيب مستعرض يتكون باتحاد النتوءات السبة إلى المنى الميكلية (أبو ديمات "Apodemes") الداخلية للشدف في بعض القشريات المتوى» العشرية الأرجل.

۷۸ – سر جى الشكل Sellaeform=Selliform بشبه وصف للتركيب أو البنيان الذى يشبه السرج التركي في الكائن .

Sellar=Sellae ۷۹ – سرجى نسبة إلى السرج التركي .

Sematic پنداری ۸۰

وصف لما تتخذه بعض الحيوانات من أشكال وألوان ، أو ماتنفثه من روائح لإخافة أعدائها وإبعادها عنها ،كما فى بعض الحشرات والأسهاك والطيور وغيرها .

۸۱ – ضامر الذنب
 توصف به الحيوانات ذوات الأذناب
 غير المكتملة النمو .

AY — قناة هلالية الشلاث في الأذن إحدى القنوات الثلاث في الأذن الداخلية في الفقاريات ، وتكون على شكل الهلال أو نصف الدائرة .

٨٣ - العضلة شبه الغشائية

Semimembranosus

عضلة فى الفخذ بطرفها العلوى رباط مفلطح شبه غشائى .

Seminal مَنُوءَ ٨٤

نسبة إلى المني ، فيقال :

«السائل المنوى»: "Seminal fluid"

«الحويصلة المنوية»: "Seminal vesicle"

Semination الإمناء ٨٥

إخراج المَـنِيُّ .

A7 - حامل المنى Seminiferous مايفرز المَـنِى وينقله مثل الأُنيبيبات أو القنوات المنوية .

٨٧ – مُعضو حيّس

Sense organ = Sensory organ label l

۱ که اقل الحس Sensiferous = مُسْتَقْبِلُ الْحِسْ Sensigerous = وصف للأعضاء التي تستقبل المؤثرات الحسية أو توصلها .

۱۹۹ – ُعَـضّی حسّی Sensilla أحد أعضاء الحس الصغیرة کما فی الحشرات ونحوها .

٩٠ حساس
 وصف للعضو القادر على استقبال
 المنتهات الحسية الخارجية كالضوء والحرارة

و نحوهما والتأثر بها . 91 – حساسية Sensitivity

القدرة التي يتم بها الحس.

Sensitization الأمصال Serology

١٠١ _ غشاء مصلي Serosa

الغشاء الذى يبطن التجاويفمثل التجويف البريتونى .

١٠٢ _ مصل Serum

السائل الراثق الذي ينفصل عن الدم بعد تحلطه

۱۰۳ - أهل Seta

شعرة أو شويكة تشبه الهلب .

۱۰۶ _ ملى الشكل Setiform يوصف به ماشابه الشعر الغليظ من أجزاء الحيوان أو النبات .

١٠٥ _ مُرِيلَي Setose

ذو هلب أو أهلاب .

Setula

مصغر هلبة (شعرة غليظة صغيرة) .

۱۰۷ ــ هليي الشكل Setuliform

وصف لما شاره الهلسة شكلا.

۱۰۸ – ملیی Setulose

ذو هليبات .

۱۰۹ – 'لعابی آ Sialic

الأنفى وحواجز القلب ، وني المرجانيات ماينتمي إلى اللعاب من الأنزيمات اللعابية

وغىرھا .

۹۲ - تحسيس

تنبيه الحس في عضو ما، أو إيجاد الحساسية . علم مختص بدراسة الأمصال .

Sensory ۹۳ _ حسى

نسة لما يتعلق بالحس .

۹ الحباً ر – « سيبيا » – الحباً ر – « سيبيا » Sepia (= Cuttle fish = Ink fish) جنس من «رأسيات الأقدام» به غدة تفرز مادة سوداء اللون تنتشر حولها في الماء فتخفها عن الأنظار.

ه ۹ _ حاجزي Septal

منسوب إلى الحاجز.

Septate ۶۶۴ - ۹۲

وصف للأجزاء أو الأعضاء التي تكون مقسمة محواجز .

۹۷ ــ حاجزی فکی Septomaxillary

(١) ماله علاقة بعظمالفكوالحاجز الأنهي.

(ب) عظم صغير في فك كثير من ١٠٦ ـ مليبة الىرمائيات والزواحف وبعض الطيور.

> ۹۸ ـ حاجزي أنو Septonasal

نسبة إلى العظم الحاجزى الأنفى أو ماله علاقة به.

Septum ۹۹ ــ حاجز

الفاصل الذي يفصل التجاويف بعضها عن بعض فصلا كليا أو جزئيا كالحاجز

Sialogogue للعاب العاب

مايحفز ويسيل اللعاب .

Sialoid اللعاب ١١١ – شبيه

يشبه اللعاب في طبيعته .

Siblings ناميان – أشقاء – أعيان

أبناء من نفس الأبوين ، وليس بلازم أن يكونوا توائم .

١١٣ – نظرية السلسلة الحانبية

Side chain theory

نظرية وضعها «إرليخ»:Ehrlich

Siderocyte مدروسیت ۱۱٤

الكرية الدموية الحمراء التي تحتوى على أيونات حديد لم تدخل في تركيب الهيموجلوبين:

۱۱۵ - 'شَـَوْ يَكُــَة سِجِمية Sigma spicule

وصف لشويكات الإسفنج التي تكون على شكل حرف «سيجا» الإغريقي .

مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر*

(*) أقرها مؤتمر المجمع فى الدورة الحادية والأربعين بالجلسة الخامسة بتاريخ ١ / ٣ / ١٩٧٥

مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر

١ - اتفاقيات جنيف

Les accords de Genève

مجموعة المعاهدات الدولية التي تنظم معاملة الأسرى وأعمال الصليب الأحمر والحيل الأمور التي تتعلق بشثون الحرب ، وهي سلسلة من اتفاقيات شرع في وضعها عام ١٨٦٤ واكتملت في اتفاقية مطولة عام ١٩٤٩ م.

Ad hoc committee بلخنة خاصة ٢ – ٢ بلخنة تؤلف على الفور لبحث موضوع بعينه . وكلمة "Ad hoc" لاتينية الأصل مكونة من مقطعين معناها : « لهذا الغرض ».

٣ ـ عامل مثير تعبير فرنسى يقصد به الشخص الذى يقحم نفسه فى نزاع ما بغية إذكاء نار الحلاف بين المتنازعين . ويدخل فى ذلك الاستفزاز والتحريش .

عضو منتسب Associate member الشخص أو البلد الذي لايتمتع بحقوق العضوية كاملة في إحدى التنظيات كالسوق الأوربية المشتركة مثلا أو أحد الأحزاب .
 وقد يتحول العضو المنتسب إلى عضو عامل حن تتحقق فيه شروط العضوية الكاملة .

ه ـ بِقَضِّهم وقَضِيضِهم Bag and baggage

عبارة فاه بها السياسي الانجليزي "جلادستون" على أثر علمه بالمذابح البلغارية الى نسبت إلى الأتراك في النصف الثاني من القرن التاسع عشر . وقد أصدر جلادستون كتيبا في هذا الموضوع قال فيه إنه يجب على انجلترا قطع علاقاتها مع هذه الحكومة وطرد الأتراك من أوربا بقضهم وقضيضهم ، يمعني (جميعا) .

٦ – عملية بارباروسا

Barbarossa operation

اسم سرى أطلقه هتلر على العملية الحربية التى وضعها لغزو الاتحاد السوفيتى عام ١٩٤١:

٧ - جدار برلين القسم الشر حائط أقيم سنة ١٩٦١ بين القسم الشر من برلين الخاضع لألمانيا الديمقر اطية، والقسم الغربي التابع لجمهورية ألمانيا الاتحادية . وقد بناه الشيوعيون في ألمانيا الشرقية بعد أن لاحظوا كثرة الفرار إلى ألمانيا الغربية عن طريق مدينة برلن ،ولا يزال الجدار قائما .

To break the ice الجفاء حصين أو الجراء يمهد للقاء بين شخصين أو هيئتين سياسيتين ساد بينهما الجفاء فترة من

الزمن. والمعنى اللفظي للمصطلح الأجنبي ب (كسر الثلج).

۹ ــ جاوش Chaouch

كان الحاوشية العثمانيين الأوائل يقومون مأعمال الحجابوالحرسونقل الرسائل. وقد حرفت هذه الكلمة في مصر فأصبحت

١٠ ــ رجال الدين المسيحي Clergy هم العاملون على إقامة الشعائر الدينية في الكنائس المسيحية . ويقابل هذا المصطلح لل بين فردين أو دولتين . كلمة _{«laity»} أى العلمانيين الذين يعملون في الأعمال المدنية.

> ١١ - قائد المرتزقة Condottière لقب كان يطلق على قائد القوات المرتزقة فى أوربا فى الفترة التى بىن القرنىن الرابع عشر والسادس عشر حين لم تكن هناك جبوش نظامية .

> ۱۲ ــ مواجهة Confrontation مقابلة تتم وجها لوجه بين طرفين مختلفين أو متنازعين .

> Cosmopolitan city المدينة العالمية العالمية مجتمع تتعايش فيه عدة أجناس أو ثقافات مختلفة ِفتكتسب من وراء ذلك طابعا عالميا يختلف عن الطابع المحلى المحدود ، مثل مجتمع طنجه قبل استقلال المغرب.والمصطلح مشتق من كلمتين إغريقيتين : « cosmos » ومعناها الكون و " Polis " ومعناها المدينة .

۱٤ - ثورة مضادة Counter-revolution حركة تعقب ثورة ما ويكون من شأنها إذا نجحت إبطال ما أحدثته الثورة الأولى من أعمال .

١٥ ــ حمود الموقف Deadlock حالة تتعقد فيها المناقشة في موضوع ما حتى تصل إلى درجة يتعذر معها مواصلة البحث.

١٦ -- تهدئة Détente

تخفيف أو كسر حدة التوتر في العلاقات

١٧ ـ الفصل بن القوات المتحاربة

Disengagement of warring forces

اتفاق بن دولتين متحاربتين على فك الالتحام بينهما ووقوف كل طرف بقواته عند نقاط يتفق عليها تمهيدا لإقرار السلام بينهما .

۱۸ ــ أملاك الدولة (الدومين) Le Domaine

كل ماتملكه الدولة منأراض وعقارات. وكانت معظم الأراضي في عهد الرومان ملكا للدولة وسميت بـ «الدومين». ومعنى الكلمة باللاتينية (السد).

Doves and Hawks والصقور 19 كناية عن فريق متشدد وفريق متساهل في موقف معنن ، وقد استعمله الأمريكيون فى الفترة التي انقسم فيها الرأى بشأن حرب فيتنام بين فريق متشدد في مواصلة الحرب فأطلقوا عليه كلمة الصقور ، وفريق نادى بإنهائها وأطلقوا عليه الحمائم .

۲۰ ــ الانتخاب على درجتن

Election à deux degrés

نظام انتخابی بختار بمقتضاه کل عدد معین من الناخبین مندوبین عنهم ، وهوالاء المندوبون یقومون بانتخاب أعضاء المحلس التشریعی . وقد أخذ بهذا النظام فی مصر عام ۱۹۲۳ ، ثم أبطل .

٢١ – الانتخاب المقيد بقيد مالي

Election censitaire

نظام انتخابی ساد دول أوربا وغیرها من الدول التی أخذت بالنظم البرلمانیة فی أول أمرها ، ثم أخذ یختنی بالتدریج حتی تلاشی فی أوائل القرن العشرین . وقد عمل به فی مصر فی أول عهدها بالنظم النیابیة ، و أبطله دستور سنة ۱۹۲۳ . وقد كان یشترط فی المرشح أو الناخب أن یتوفر لدیه قدر معن من الدخل .

٢٢ – (في) اللحظة الأخيرة

(At) the Eleventh hour

عبارة معناها الحرفى باللغة الانجليزية « الساعة الحادية عشرة » والمراد به آخر فرصة .

۲۳ ــ إعادة المحرمين Extradition

رد المجرمين الفارين من العدالة من الدولة التي لحأوا إليها إلى الدولة التي حوك وا فيها . وليست هناك قواعد دولية عامة متفق عليها في هذا الشأن . وربما قامت معاهدات خاصة بتبادل تسليم المجرمين .

۲۶ ــ المكتب الاتحادى للتحقيقات (الولايات المتحدة)

Federal Bureau of Investigation (F.B.I) مكتب يتبع وزارة العدل في الولايات المتحدة ، ومن اختصاصه أن ينظر في المخالفات التي ترتكب لانهاك قوانين البلاد ، وهو مسئول عن الأمن والنظام في الداخل.

(الولايات المتحدة) ٢٥ – التعديل الحامس (الولايات المتحدة) Fifth amendment

تعديل ألحق بالدستور الأمريكي أواخر القرن الثامن عشر ، مؤداه أن من حق المواطن الأمريكي ألا يرغم في القضايا الجنائية على أن يؤدي الشهادة على نفسه. وقد أفاد من هذا التعديل عدد كبير من الشيوعيين فيا بعد، ولذلك أطلق عليهم في أمريكا شيوعيو التعديل الخامس .

٣٦ – اتفاق مناصفة الأرباح

Fifty-fifty Agreement

نظام اتبع فى عقود امتياز النفط ، مقتضاه تحصل الدولة المنتجة على نصف الأرباح بعد أن كانت تأخذ رسوما محددة على كل برميل أو طن . وقد طبق هذا النظام أولا فى فنزويلا ثم فى المملكة العربية السعودية فى ديسمبر سنة ١٩٥٠ . وقد صار مبدأ المناصفة القاعدة الشائعة فى بلدان الشرق العربى فترة من الزمن .

۲۷ ــ استراتيجية شاملة Global-strategy خطة تضعها إحدى الدول الكبرى ذات المصالح السياسية أو الاقتصادية في معظم

أجزاء العالم للدفاع عن مصالحها ،وتحتفظ ملدة الخطة لنفسها دون أن تطلع عليها حلفاءها ، وإنما تشركهم معها في مسئوليات عسكرية أو سياسية ثانوية محدودة لاتدخل ضمن نطاق استراتيجيها الشاملة .

Gypsies کے الغجر ۲۸

جماعات متنقلة وفدت إلى الشرق الأوسط وأوربا منذ الألف الثالث قبل الميلاد ، واشتهرت بتقديم بعض الألعاب والفنون الشعبية ، ولم تندمج فى أىمن الأقطار التى عاشت فها .

Haileselassie میلاسلاسی ۲۹

لقب أطلقه «الرأس تفرى» أحد حكام اثيوبيا على نفسه حين أصبح إمبراطورا على البلاد في عام ١٩٣٠ .

۳۰ – وکر مریب Hotbed

يدل المصطلح الأجنبي فى الأصل على مكان يعد لإنماء بعض الزهور والنباتات بتغطيته بقفص من الزجاج حفظا لحرارته. ويستعمل مجازا للمكان الذى يصبح مرتعا للرذيلة أو المؤامرات.

٣١ ـــ أسرة هانوفر

The House of Hanover الأسرة الألمانية الأصل التي تحكم انجلترا منذ عام ١٧١٤ إثر وفاة الملكة آن،وقد خلفها أقرب أمير بروتستني لها وهو جورج أمير إقليم هانوفر بألمانيا ، وحكم انجلترا بلقب الملك جورج الأول .

۳۲ حکومة فی داخل الحکومة Imperium in imperio

القوة أو النفوذ الذي قد تتمتع به هيئة أو شركة في دولة ما حتى تصبح كلمة الهيئة أو الشركة في أحيان كثيرة فوق حكومة البلاد أو مستقلة عنها . والمصطلح باللغة اللاتينية معناه حكومة داخل الحكومة.

Interim president رئيس موقت ٣٣

رئيس ينتخب أو يعين لمدة محدودة حتى تنتهى الهيئة المختصة من إصدار دستور دائم للبلاد ، وذلك فى حالة تكوين دولة جديدة أوفى فترة انتقالية بين رئاستين. والوصف مشتق من أصل لاتينى ، عناه « بين » .

۳٤ ــ قائمة حظر « محاكم التفتيش » Inquisition's index

بيان كانت تصدره محاكم التفتيش ، ويشتدل على أسهاء الكتب التى تعتبرها الكنيسة الكاثوليكية خطرا على تعاليمها ، وكان ذلك من الوسائل التى اعتمدت عليها الكنيسة الكاثوليكية فى مناهضة الحركة البروتستانتية.

از فستیا تا از الات

جريدة سوفيتية يومية رسمية أسست عام ١٩١٦ وتقتصر على نشر القوانين التي يقررها مجلس السوفيت الأعلى ، كما تنشر الأوامر الإدارية التي تصدرها الحكومة .

Tr فابط اتصال ۳۳ – ضابط عسكرى أو موظف مدنى يعهد فالتصال بن جهتن مختلفتين .

The long March الزحف الكبير مسيرة طويلة قام بها الجيش الأحمر الصينى بقيادة ماوتسى تونج على أثر تقدم اليابانيين في داخل الصين في الثلاثينيات. وقد قطع الجيش الأحمر خلال هذه المسيرة نحو ٢٠٠٠، ميل في اتجاه الشيال الغربي، إلى أن استقر في النهاية في إقليم «ينان» إلى أن استقر في النهاية في إقليم «ينان» (Yen-an) حيث أسس قاعدة قوية لمناجزة الغزاة اليابانيين ، وكان هذا الزحف مقدمة لسيطرة الشيوعيين على الصين فيا بعد.

۳۸ ــ اجتماع بيارتز (۱۸۲۵)

The meeting at Biarritz

مقابلة تمت بين بسمارك مستشار بروسيا ونابليون الثالث امبراطور فرنسا الحيدة إذا الامبراطور بأن تلتزم فرنسا الحيدة إذا نشب القتال بين بروسيا والنمسا. وبيارتز ميناء على الساحل الحنوبي الغربي لفرنسا، الشهر عمياهه المعدنية .

۳۹ – من كز تموين الشرق الأوسط Middle East Supply Centre

هيئة أقامتها بريطانيا والولايات المتحدة في القاهرة خلال الحرب العالمية الثانية بغية المساعدة. على تموين قوات الحلفاء في المنطقة. ومنذ ذلك الوقت ظهر مصطلح الشرق الأوسط في السياسة العالمية . ""

• 3 — المسلمون المغارية اللفظ الأجنبي أطلقه الأسبان على العرب والبر بر الذين انطلقوا من شهالى افريقية لفتح الأندلس في القرنالثامن الميلادي (الثاني الهجري) وقد اشتق من لفظ موريتانيا وهو الاسم الذي كان يطلقه الرومان القدماء على المغرب

الأقصى ، ثم استعمل فما بعد للدلالة على

المسلمين الذين اتصل مهم الغربيون.

١٤ ــ الميثاق الوطني في لبنان

National Pact in Lebanon

اتفاق عرفى تم التوصل إليه عام ١٩٤٣ مناسبة الحلاف الذي نشأ بين الطوائف الدينية في لبنان غداة حصوله على الاستقلال للموازنة بين مختلف الطوائف في الهيئات الحكومية .

مصطلحات الجيولوجيا*

- (أولا) مصطلحات في علم المعادن
- (ثانيا) مصطلحات في علمي الحفريات والاستراتجرافيا
 - (ثالثا) مصطلحات في علم الصخور

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بجلسته الخامسة والسادسة بتاريخ ٣/١ / ١٩٧٥ ، ٣ / ٣ / ١٩٧٥

أولا: مصطلحات في علم العادن

" Mineralogy "

ا ــ سلسلة الاستقرار ترتيب لمجموعة من المعادن حسب درجات ثباتها ، أى حسب درجات مقاومتها للتحلل والتحول والتغير بفعل عوامل التجوية على الصخر الذى محملها .

كل مايشتمل عنصر القصدير ويستخرج القصدير منه، مثل الخامات القصديرية .

stannite - - - -

معدن يتركب كيميائيا من كبريتيد عناصر النحاس والحديد والقصدير ، رمزه الكيميائى (نحرح ق كب عند) ، "Cu و Fe Sn Sa" ، ويتبلور فى النظام الرباعى .

steatitic talc مطلق ستياتيتي - طلق ستياتيتي

ضرب من معدن الطلق النقى ، يستخدم فى صناعة العوازل الإلكترونية ، وينسب إلى معدن الاستباتيت النقى .

٦ - ستبنیت = لمحة الأنتیمون = الأنتیمون
 الرمادی

stibnite=antimony glance=gray antimony معدن يتركب كيميائيا من ثالث كبريتيد الأنتيمون (نت كب S_8) S_8 ° ، S_8 ° ، يتبلور في نظام المعيني القائم ، ويعد الحام الرئيس لعنصر الأنتيمون .

stilbite Thursday

أحد معادن مجموعة الزيوليت ، يتركب كيميائيا في أساسه من :

(کا م ص لوه سهم ا ۱۲ مه ۱۶ ید م ۱) "Ca₂ Al₅ Na Si₁₃ O₃₆ . 14 H₂O" ویتبلور فی نظام المیل الواحد .

۸ – المعادن الاستراتيجية strategic minerals المواد اللازمة لحماية الدولة وقيام الصناعات الهامة بها والتي يوتى بها كلها أو جلها من مصادر خارج هذه الدولة – وذلك حين لاتكفى المصادر المحلية كما وكيفا لمتطلبات الحاجة .

9 _ محكاكة المعدن مند حكه على سطح خشن مسحوق المعدن عند حكه على سطح خشن صلد .

الحاف المحلف الحافة عشنة بيضاء صلدة ، تشبه الحزف الأبيض لاختبار حكاكة المعادن،

۱۱ ـــ معادن مجهدة

طائفة من معادن الصخور المتحولة التي | ١٧ ــ كبريتات يساعد على تكوينها جهد الانفصام ، وأمثلتها الكيانيت ، والطلق ، والكلوريت والكلوريتويد

> ۱۲ – استرونشیانیت strontianite

معدن يتركب كيمياثيا من كربونات ؛ لاسترنشيوم (ستك ام) (Sr CO₈) آخر أو مع شق حمضي موجب. ويتبلور في النظام المعيني القائم .

> ۱۳ ــ شبه فلزي submetallic

وصف للمعادن ذات الىريق الفلزى غبر المكتمل ، مثل معدن الكولمبيت والولفر اميت.

۱۶ -- کبریت sulfur (sulphur)

يوجد في الطبيعة في الحالة العنصرية ، ويتبلور فى نظام المعيني القائم ، ويوجد خاما نقيا أو مشوبا بمواد أخرى .

١٥٠ ــكرات الكبريت sulfur balls

شذرات كروية أو غىر منتظمة التكور من معدن البريت الأصفر (كبريتيد الحديد) تتكون شوائب فى رواسب الفحم ، وتتركب من خليط من البىريت مع الطين أو السيديريت أو الكالسيت أو الكولوميت .

١٦ ــ سلفر ىت sulfuret خامات فلزية غير متحللةمثل الكبريتيدات،

stress minerals ويخاضة البيريت الذهبي .

sulphate

ملح أو استر لحمض الكبريتيك ، وهو مركب يشتمل على الشق الحمضى « كبائي » (S O4).

۱۸ ــ کىر يىتىد sulphide

مركب من عنصر الكبريت مع عنصر

sulphide enrichment الكبريتيد الكبريتيد رفع قيمة الرواسب الكبريتيدية بإحلال أحد الكبريتيدات الثمينة نحل كبريتيد أقل قيمة ، مثل إحلال معدن الكالكوسيت محل معدن البريت .

معدن لافلزى ، رمز ه الكيميائي «كب» (S)، ، ٢٠٠ نطاق الكبريتيد sulphide zone جوانب الراسب المعدني ، الذي لم يتأكسد بعد بالهواء أو المياه السطحية ، ولايزال محتوى على معادن الكبريتيد .

۲۱ – کىرىتىت sulphite

ملح أو استر حمض الكبريتوز ، وهو مركب يشتمل على الشق الحمضي: (SO₃. آ) (کب أَسَّ)

۲۲ ــ أوبال الشمس ـــ الأوبال النـــارى sun opal = fire opal

ضرب من معدن الأوبال شفاف ، أو شبه شفاف، يتميز بلون برتقالي أو أحمر، وقد يبدى ظاهرة خداع الألوان .

۲۳ ــ سىلفانىت sylvanite -معدن يتركب كيميائيا من تيلوريد الفضة والذهب "(ذ، ف) تى " [(Au, Ag) Te يتبلور في نظام الميل الواحد .

۲٤ ــ سلفىنىت sylvinite

خليط من معدنى الهاليت (ملح الطعام) والسيلفيت ، وهو خام لعنصر البوتاسيوم .

sylvite ۲۵ ــ سیلفیت

معدن يتركب كيميائيا من كلوريد البوتاسيوم ، ويتبلور في النظام المكعبي ،

tantalite ٢٦ ــ تنتالت

أحـــد معادن سلسلة « الكولمبيت ـــ تنتاليت » ، ويتركب كيميائيا من الأكسيد المشتمل على عناصر التنتالوم والنيوبيوم والحديد والمنجنيز[(ح، م) (تا،نيب)[٦١٠] . يتبلور في . [(Fe, Mn)(Ta, Nb)₂O₆] فصيلة المعيني القائم ، ويتشابه شكلا مع معدن النابوليت ، وتزيد فيه نسبة التنتالوم على النيوبيوم ، ويعد الركاز الرئيس لعنصر التنتالوم .

tapiolite ۲۷ ــ تابيو ليت معدن يتركب كيميائيا من الأكسيد المشتمل على عناصر التنتالوم والنيوبيوم والحديد والمنجنيز ((ح،م) (تا،نيب) ١١٦) (Fe, Mn) (Ta, Nb)2O6) ويشبه معدن التنتاليت شكلا ويتبلور فى النظام

الرباعي، ويعد من ركائز عنصر التنتالوم. tellurate ۲۸ ـ تاورات ملح أو استر حمض التلوريك أو أي مركب يحتوى على الشق الحمضي (تل ١٦ ,) ·(Te O₄~~)

۲۹ ـ تلوريد tellurid

أحد مركبات عنصر التلوريوم مع أحد العناصر أو المحموعات الموجبة الشحنة .

tellurite ۳۰ _ تلوریت ملح أو استر حمض التيلوروز أو أى وهو الركاز الرئيس لعنصر البوناسيوم: المركب يحتوى على الشق الحمضي (أكسيد التلوريوم)«تل اس ً " » . ". "Te O و أكسيد التلوريوم

٣١ _ ركاز النحاس الأشهب = تينانيت tennanite = gray copper ore = fahlor معدن من سلسلة « تتراهيدريت ــ

تینانیت » ، ویترکب کیمیائیا من کریتید النحاس والزرنيخ والأنتيمون:

 $(Cu_8 (As, Sb) S_3). (پنج (ن ن ن ز، ن کب)$ وتزيد فيه كمية عنصر الزرنيخ على كمية عنصر الأننيمون ، ويتبلور في النظام المكعبي.

tepetate=caliche قالیش = تیبیتیت = ۳۲ (انظر: قالیش ("caliche" ۳۳ ــ تفرویت tephrcite معدن من سلسلة معادن الأوليفين ، يتركب كيميائيا من سليكات المنجنيز (مم س اع) "Mn2 Si O4" ، ويتبلور في النظام المعيني القائم .

tetrahedrite تراهیدریت ۳٤

أحد معادن سلسلة « التتراهيدريت – تينانيت » ، يتركب كيميائيا من كبريتيد النحاس والزرنيخ « نح (نت ، ز) كب م » ، ويتميز بزيادة نسبة الأنتيمون على الزرنيخ فيه.وأحيانا تحل عناصر الفضة والزنك والحديد والزئبق محل عنصر النحاس . ويتبلور في نظام المكعب ، ويعد ركازا هاما من ركازات النحاس والفضة.

تينار ديت معدن يتركب كيميائيا من كبريتات الصوديوم « ص كب إ » (Na2 SO₄)
 ويتبلور في النظام المعيني القائم .

۳۱ – ثوریانیت معدن یترکب کیمیائیا من ثانی أکسید الثوریوم (ثوام) (د Th O). یحتوی فی العادة

على شيء من عنصر اليورانيوم ، ويتبلور في النظام المكعيي .

٣٧ ـ تركيب ثلاثى الطبقات

three-layer structure

تركيب فى المعادن يتكون من وحدات طبقية متكررة ، كل وحدة منها تتكون من طبقة من عنصر الألومنيوم الثمانى التكافؤ ، وهي محصورة بين طبقتين من عنصر السليكون الرباعي ، كما فى حالة معدن المسكوفيت ، وفى هذه الحالة يمكن أن تحل عناصر أخرى محل أى من عنصرى الألومنيوم أو السليكون .

۳۸ ــ تی ۳۸ اد می آباد در این از از این از

رمز يدل على معدن التيتانيت أو الاسفين ، يستعمل فى حسابات التحاليل النورمية للصخور .

tierra blanca (قالیش) ۳۹ ــ تیرا بلانکا (قالیش) ("caliche") و انظر : قالیش

ثانيا: مصطلحات فى علمى الحفريات والاستراتجرافيا

" Palaeontology and Stratigraphy"

السليكا) عشب مسلكت (متحجر بالسليكا) silicified wood

حفرية تنشأ عن حلول السليكا محل المادة الخشبية فى النبات بحيث تحتفظ بالتركيب الأصلى للخشبوشكله الخارجي. وتكون السليكا فى العادة من معدن الخلقيدون أو الأوبال .

soil profile التربة التربة

تتابع من نطاقات التربة يبدأ من السطح الذي تأثر بالعمليات العادية لتكوين التربة كالأكسدة والرشح، وينتهى بصخر الأديم.

٢٤ ـــ وحدة التربة الاستراتجرافية soil stratigraphic unit

وحدة صخرية استراتجرافية تتكون من الحزء العلوى المتجوى من راسب صخرى أقدم ، وتعد مواد تابعة لعصر البليستوسين بصفة أساسية .

۳۵ ـ سحنة صخرية إحصائية statistical lithofacies

سحنة صخرية متداخلة
 intertongued lithofacies
 سحنة استراتجرافية تتميز من غيرها
 بنسب مكوناتهاالتي تتدرج جانبيا إلى جاراتها
 وتحددها مستويات قطع رأسية مختارة .

tephrochronology تزمين تفرى طريقة للتقسيم الزمني للصخور يستعان

بها فی تحدید أعمارها ، وذلك بتقدیر عمر طبقات التفرة (الرماد البركانی) ، التی تتخللها .

د قيق التطبق للطفلة يدل على سهولة انفصالها في رقائق .

(ب) وصف للطبقات الرقيقة بوجه عام.

thinning out تناقص تدريجي في ثخانة الطبقة إلى أن تختفي تماما وتحل محلها طبقة أخرى .

unicellular علية واحدة .

unigeneric (monogeneric) • د موید الحنس

الفصيلة الحيوانية أو النباتية التي تشتمل على جنس واحد من الحيوان أو النبات .

unilocular ـــ وحيد المسكن واحد . وصف للكائن الذي يقطن في مسكن واحد .

• ه ــ وحيد السلسلة وصف لكائن أو نظام يتألف من سلسلة واحدة ، ومثال ذلك ألواح أذرع الزنابق البحرية البدائية .

۱۵ ـــ وحيد المصراع حيوان يقطن فى صدفة ذات مصراع واحد ، ونخاصة الحيوانات التى تتبع طائفة البطنقدميات (القواقع) .

valve and a valve

(۱) أداة تستخدم فى إقفال مجرى معينو فتحه لكى تسمح أو تمنع تدفق مادة ما .

(ب) يستخدم كذلك فى الدوائرالإلكترونية .

(ج) أحد مصراعى محارة الرخويات
 أو الأوستراكودا أو المسرجانيات

vascular plant وعائی وعائی نبات له جهاز وعائی متطور ، ویتکون

من جذر وساق وأوراق ، ويشمل معظم النباتات الأرضية .

ventral عنی - بطنی

وصف للجزء الداخلي أو السفلي لعضوما، ويقابله الظهر أو الأجزاء الظهرية

ه ه ـ دو دیات vermes

مجموعة متباينة من الديدان والحيوانات الشبيهة بها التي تنتمي إلى شعب حيوانية متعددة .

Vertebrata ح فقاريات ٥٦

طائفة من الحيوانات لها عمود ظهرى فقارى ، تكون غالبا ذات أجزاء عظمية.

ثالثا: مصطلحات في علم الصخور « Petrology »

۱۹ مقیاس « ألّنج » Alling scale

مقياس تصنف به أحجام الحبيبات في الرسوبيات قبل فحصها ، ويستعان فيه بقطاعاتها الرقيقة أو المصقولة ، وينسب إلى واضعه عالم الصخور « ألنّنج»

۸ه ــ تغیر alteration

تغير في التركيب المعدنى نتيجة لتأثير المعاليل المائية الحارة ، وقد يعد مرحلة من مراحل التحول ، لكنه يكون أقلها درجة وأضيقها انتشاراً ــ كما يطلق أيضا على التغيرات الثانوية السطيحية للصخور .

amygdal مے لوز ق

فقاعة غازية فى الصخور البركانية، تكون مملوءة بمواد ثانوية مثل الكالسيت والحلقيدون والسليكا ، وتكون أحيانا فى الصخور المندسة أيضا .

amygdaloid مرانی

اسم عام للصخور البركانية (خاصة البازلت والأنديزيت) التى تحتوى على فراغات غازية عديدة مملوء بمعادن ثانوية مثل الكالسيت والحلقيدون والسليكا.

amygdule ــ ُلُوِّيدْزة - ٦١

فقاعة غازية صغيرة فى اللابة المتصلبة أو فى أى صمخر نارى آخر ، وتكون فى العادة مملوءة بمعادن ثانوية مثل ، الكالسيت والحلقيدون والسليكا .

anatexis تصهر ٦٢ - تصهر

(١) ذوبان الصخور بالحرارة العالية في الأعماق البعيدة ، فتتصل بالصهارة الحوفية وتختلط بها، وهذا نوع من التحول. (ب) الانصهار الكامل لصخور من القشرة الأرضية لتصبر صهارة جرانيتية .

۳۳ – فحم بتيوميني متو سط التطاير medium-volatile bituminous coal فحم قارى غير متجمع يحتوى على نسبة من الكربون المثبت بين ٦٩٪ و ٧٨٪، وعلى نسبةمن المواد المتطايرة بن ٢٢٪ و٣٩٪.

۲۶ ــ معیار متوسط (نورم متوسط) mesonorm

صيغة مترتبة على حسابات نظرية للمعادن فى الصخور المتحولة التابعة للنطاق الأوسط وتستمد من التحاليل الكيميائية .

or _ نطاق أوسط mesozone

(۱) النطاق الأوسط للتحول ، تتميز ظروفه الفيزيقية المميزة بدرجة الحرارة العالمية ، والضغط الهيددوستاتيكي المرتفع ، حيث تتكون صخور الشيست الميكائية والحارنتية والحور نبلندية والامفيبوليتية ، وأنواع مختلفة من الأحجار الجيرية المتحولة ، والكوار نزيت والنيس .

(ب) النطاق التحولى الوسط فى التصنيف العمقى النطاق للصخور المتحولة ، ويتميز بتكوين معادن الكيانيت. الاشتور وليت، الالمندين، الزويسيت النخ .

metamorphic water ماء التحول ماء يلازم الصخر في أثناء عملية التحول، وقد يظل بعد ذلك.

۱۷ – سحنة معدنية ، سحنة تحولية mineral facies, metamorphic facies تعبير يعنى كل الصخور التي تكونت في ظروف متشابهة من حرارة وضغط تؤدى إلى تكوين مجموعة معينة من المعادن في هذه الصخور نتيجة لحدوث تركيب كيميائي خاص .

mode $\pm i = 7$

تركيب معدنى فعلى لصيخر نارى لم تصبه عوامل التغير .

۳۹ ــ معیار صخری جزیئی molecular norm معیار صخری یؤخمذ حسابه من أرقام

العالم الجيولوجي « نجلي » في تصنيفه .

۰ است معدن وحیدالمعدن معدن و احد، مسخر یتکون فی أساسه من معدن و احد، مثل صخر الانور ثوزیت ۰

السائل الأم ١٧١ المتبقى بعد التخلص من المواد السهلة
 التبلور •

اختصار لمعدن النفيلين فى حسابات النورم (المعيار) للصخور .

neomagnia جديدة ۷۳

نواتج حديثة تتكون بالتحول يمكن أن تتحرك محليا بالانسياب اللدن ، وتقابل الصهارة التحتية المفترض تكونها من مصادر عميقة .

٧٤ – النظرية النبتونية النبتونية المحور نظرية عامة قديمة عن أصل الصخور وتكونها في الماء أو بوساطته ، وضعها العالم الجيولوجي «إبراهام جوتلوب فرنر» في القرن الثامن عشر . وقد جاءت التسمية من «نبتون » إله المحر عند الاغربق .

۵۷ ــ نبتونی Neptunist

من يؤيد نظرية «إبراهام جوتلوب فرنر» (١٧٥٠ ــ ١٨١٧) ،التي تنص على أن كل الصخور قد تكونت في الماء أو بوساطته .

Niggli's classification «نجلي» – ۷۲ تصنيف للصخور على أساس تركيها الكيميائي ، يناظر في يعض الحالات التصنیف المعیاری (النورم) ، وینسب إلی العالم السويسري « نجلي ».

۷۷ ــ معيار « نجلي » الحزيثي

Niggli's molecular norm

(انظر: تصنیف « نجلی »

(Niggli's classification

۷۸ – رقم «نجلی » Niggli's number سلسلة من نماذج الصهارة ودرجاتها ، ينطبق علمها معيار معمن من معايير « نجلي » الحزيثية . وينسب إلى العالم «نجلي » .

۷۹ ــ رو دولیت rhodolite حبجر كرم من مجموعة معادن الحارنت له لون وردی و بریق لامع، ویعد من ضروب سلسلة معادن « البعروب ــ ألماندين » .

۸۰ ــ ريو داسيت rhyodacite

صخ ناری بر کانی ، دقیق الحبیبات عائل صخر الجرانوديوريت الحوفي في ١٧ ــ سكراني النسيج التركيب الكيميائي والمعدني.

> ۸۱ — ريو لبت · rhyolite · صخر ناری برکانی حمضی ، دقیق الحبيبات ، ماثل صخر الحرانيت الحوفي .

> في التركيب الكيميائي والمعدني . ٨٢ ـــ دقيق الصخر rock flour

جسيات صخرية طحنت بشدة نتيجة

للحت بالمثالج، وأصبحت في حجم حبيبات الغرين .

۸۳ – مرو وردی rose quartz ضرب من المرو يعد من الأحجار الكريمة ذِو لون وردی جمیل ، ویستخدم فی أغراض الزينة .

٨٤ ــ عقيق ملكي royal agate ضرب مرقش من صخر الأويسيديان الزجاجي البركاني .

٥٨ ــ روديت (= بسيفيت) rudite = rudyte = psephite صخر رسوبی حتاتی یتکون من جسمات أكبر حجما من حبيبات الرمل .

٨٦ – رونيت – جرانيت نقشي runit=graphic granite

ضرب من صخر الحرانيت يتميز بنمو معدنى المرو والفلسبار ، ويشبه في ذلك نقوش الكتابة التصويرية.

saccharoidal(texture)

وصف لما يتميز من الصخور بنسيج حبيبي يشبه بنية قطع السكر ، مثل بعض صخوراً الحجر الرملي النقي والرخام .

sanidinite facies سحنة السانيدينيت ٨٨ ــ سحنة ماتبلور من الصخور المتحولة بتأثير أعلى درجة حرارة وأقل ضغط .

saturated مشبع ۸۹

(۱) وصف للمعادن التي تتباور من الصهارة في وجود فائض من السليكا، مثل: معادن الفلسبارات والبيروكسينات والامفيبولات والميكا والتورمالين والفياليت والسبسار تيت والألمندين، والمعادن الإضافية مثل: الزرقون والتيتانيت والتوباز والأباتيت والإلمنيت والماجنتيت.

(ب) الصخور النارية التي تتكون من
 معادن مشعة فقط.

saturation تشبع

(1) درجة احتواء فراغات الصخور ومسامها على الزيت أوالغاز أو الماء ، معبرا عنها بالنسبة المثوية من الحجم الكلى للفراغات والمسام .

(ب) أحد الأسس التي وضعها عالم الصخور «شاند» لتصنيف الصخور النارية لوجود المعادن المشبعة أو غير المشبعة فيه أو عدمها .

الخط النشيع عثل التشبع بالسليكا في الخط الذي يمثل التشبع بالسليكا في مخطط التباين لسلسلةمن الصخور النارية يحيث تكون الصخور على أحد جانبيه فوق المشبعة،

saturation pressure منعط التشبع الفيعط الواقع على السائل الذي يكون في

والتي على الحانب الآخر نحت المشبعة بالسليكا.

حالة اتزان مع مواد صلبة أو غازية أو كليهما ، أو هو الضغط الواقع على غاز فى حالة اتزان مع سائل .

saussurite موصيوريت 4۳

تجمع معدنى دقيق الحبيبات يتميز بلون أبيض مشرب خضرة أو أكهب ، ينتج عن تغير معادن الفلسبار ، ويتكون فى أساسه من معدن الزويسيت أو الإبيدوت .

serpentinite حربنتينيت ٩٤

صخر يتكون فى أساسه من معادن السربنتين ، وينتج عن تغير معادن الأوليفين و البروكسن .

ه ۹ ــ تصنیف « شاند» (للصخور الناریة) Shand's classification (igneous rocks) تصنیف للصخور الناریة مبنی علی درجة

تبلورها، ودرجة تشبعها بالسليكاوالألومينا، وعلى دليلها اللونى . وينسب إلى عالم الصخور « شاند» .

shear joints القص ٩٦

الفواصل التي تتكون في الصخور نتيجة لانزلاق كتل الصخور بعضها على بعض فيحدث مايشبه الحز بالمقص .

٩٧ ـــ نطاق القص عبد الصخور بدرجة كبيرة تتفتت معها أو تطحن .

shonkinite مرونکینیت ماه

صخر نارى جوفى أدكن يتكون فى أساسه من معدنى الأوجيت والأرثوكلاز ، ويشبه صخر السيانيت ، ويحتوى فى العادة على كمية ضئيلة من معدن النفيلين .

sideromelane سيدير وميلين - ٩٩

زجاج بازلتي يتميز به الطف البالاجونيتي .

silicification ملکتة

عملية يتم بوساطتها ملء فراغات الصخر عملية يتم بوساطتها ملء فراغات الصخر معدنية أخرى – وتكون السليكا في هيئة معدن المرو دقيق الحبيبات ، أو معدن الخلقيدون أو معدن الأوبال .

۱۰۱ --- غرین

(۱) مادة رسوبية حتاتية تتردد أنصاف أقطار حبيباتهابين ٢٠,٥،٤،٠٠ من المليمتر. (ب)تربة تتكون من ٨٠./ أو أكثر من الغرين (٢٠,٠-٤٠،٥مم) مضافا إليها أقل من ١٢./ من الطين (حسب مقباس وينتورث»).

siltstone غربنی حتاتی دقیق الحبیبات صخر رسوبی حتاتی دقیق الحبیبات یتکون فی أساسه من جسیات غرینیة الحجم.

۱۰۳ – ار دو از = طین ار دو ازی =فیللیت =ار دو از مرقط

slate=clay slate = phyllite = spotted slate

(۱) صخر متحول دقیق الحبیبات یتمیز بتفلق واضح .

(ب) فى التعدين : طبقات الطفلة التى تصاحب الفحم .

slaty cleavage انفلاق ار دوازی العادی

نوع من التفلج مميز لصخر الاردواز ، ويكون أيضا في أنواع عديدة أخرى من الصخور ، وكذلك في بعض المعادن مثل الميكا وينتج في العادة من الترتيب المتوازي للمعادن الصفائحية والمنشورية .

soapstone الصابون الصابون

ضرب من معدن الطلق الكتلى غير النتي.

spergenite سرجنیت ۱۰٦

صخر رسوبی جیری ذو نسیج رملی یحتوی علی ۱۰٪ من معدن المرو ، ویتکون من حبیبات جیریة بطروخیة و بقایا حفریة منقولة .

spilite - 1.V

صخر بازلتي يحتوى على بلاجيوكلاز ما صودى، مثل الألبيت أو الأوليجوكلاز، كما يحتوى في العادة على معادن ذات طبيعة تحولية ذاتية تشبه المعادن المميزة لسحنة الشست الأخضر في درجات التحول الإقليمي المنخفضة، مثل الكاوريت والكالسيت والإبيدوت والحلقيدون والاكتينوليت وغيرها .

steatite ستياتيت ١٠٨

صخر كتلى . غير نتى فى معظم الأحيان ، يتكون فى أساسه من معدن الطلق .

stiff clay - ١٠٩ - طين جامد ضرب من صخر الطين أقل مرونة من الحجر الطيني العادى .

۱۱۰ ـ حجر

(1) كتلة صخرية أو معدنية متماسكة ، أو أية مادة صخرية تستخدم فى البناء . (ب) الكتل الصخرية المتوسطة المستخرجة من المحاجر .

stone circle حجرية حجرية stone wreath=stone ring=stone polygon =rock wreath=frost-heaved mound بمحموعة من الأحجار المتراصة في هيئة مكل هندسي دائرية أو حلقية أو في هيئة شكل هندسي مقفل متعدد الأغراض محيط مساحة ينطيها فتات صخرى ناعم في تربة مغطاة بالحلاميد.

١١٢ – الحقول الحجرية

مساحات واسعة مغطاة بكتل صخرية متفاوتة الأحجام . إضافة إلى قسم الجبال وأسطحها العادية التي تقع فوق أعلى مستوى لنمو النباتات والأشجارالتي توثر عليها عوامل التعرية تأثيرًا شديدا .

stone fields, (Felsenmeer)

۱۱۳ – حجر حدیدی (سیدرولیت) stony iron=sidrolite=pallasites=syssedirites ضرب من أحجار النیازك یتكون بنسب متساویة تقریبا من طوری الفاز والسلیكات.

۱۱٤ ــ نیزك حجری = كوندریت

stony meteorite = chondrite ضرب من النيازك على هيئة كريات مطمورة فى وسط فتاتى ، يتكون فى أساسه من معادن السليكات المكونة للصخور ، مثل البروكسن والأوليفن والفلسبار .

١١٥ ــ علم الصخور التركيبي

structural petrology

علم تدرس به البنيات الداخلية للصخور، ومخاصة الدقيقة منها التي لاتتضح إلا بدراسة انسيج الصخرى.

subalkalic القلى القلى القلى القلى

صخور نارية تفتقر إلى المعادن القلية غير معادن الفلسبار، استعمل قديما لوصف سلسلة الصخور النارية الباسيفية .

subsequent pluton بلوتون لاحق ۱۱۷ – بلوتون لاحق جسم نارى جوفى (بلوتون) نشأ فى أعةاب حركة بناء جبلية معينة .

subsilicic السليكى السليكا السليكا السليكا السليكا السليكا القل من ٥٦ ./ .

sunstone حجر الشمس – ۱۱۹

ضرب من معدن الأوليجوكلاز الفلسبارى يحتوى على عديد من المحصورات الدقيقة التي تتسبب في ظهور بعض خداع الألوان، ويعد حجر الشمس من الأحجار الكريمة.

السب معلق suspended sediment راسب يبقى عالقا فى الماء مدة قبل أن مبيط إلى القعر .

syenite سیانیت ۱۲۱

صخر نارى جوفى يتكون فى أساسه من فاسبار قلى مع معدن أو أكثر من المعادن المغنوحديدية مثل الهور نبلند والبيوتيت. أما الفاسبار فيكون أورثوكلاز أو ميكروكلين أو برثيت إضافة إلى قليل من البلاجيوكلاز إن وجد. ويغلب أن يكون به قليل من المرو وقد يحل النفاين محاه. والمعادن الإضافية التي يحتوى عليها هي التيتانيت والأباتيت والأكاسيد المعتمة.

۱۲۲ - سیانو دیوریت = موازونیت syenodiorite = monzonite

صحر نارى جوفى حبيبى يحتوى على كميات متساوية تقريبا من معدنى الأرثوكلاز والبلاجيوكلاز ، ولذا كان وسطا بين صحرى السيانيت والديوريت ، ويحتوى على المرو في المعتاد ، ولكن إذا زادت نسبته على المرحجا يسمى الصخر «مونزونيت مروى» أو أداميليت - كما يكون فيد معدن البيوتيت أو معدن الحورنباند أوهما معا . والمعادن الإضافية التي قد يحتوى عليها هي : الأباتيت، والارتون ، والتيتانيت ، والاكاسيد المعتمة.

syenogabbro سیانوجابرو ۱۲۳ صخر ناری جوفی محتوی علی أورثوكلاز

مضافا إلى معادن صحر الحابرو العادية، ولذا يسمى أحيانا ^{ور}جابرو أورژوكلازى"، ويعتبر المكافئ الحوفى لصخر البازلت التراكيتي .

۱۲۶ – تاکیلیت = سیدیرو میلین tachylyte=tachylite=sideromelane

زجاج بركاني بازلتي التركيب.

۱۲۰ _ تاکو نیت ۱۲۰

صخر الظران الحديدى الذى يتكون محلول السليكا وأكاسيد الحديد والامفيبولات الحديدية محل صخر الحريناليت .

tactite تاکتیت ۱۲۶

صخر معقد التركيب المعدنى ، يتكون بالتحول التماسي والمسامي للصخور الكربوناتية.

talc __ الماق __ ۱۲۷ __ طاق

معدن يتركب كيميائيا من سليكات المغنسيوم المائية [مغ س $_{1}$] $_{1}$. (ايد) $_{1}$] المغنسيوم المائية [مغ س $_{2}$] $_{3}$. (ايد) $_{4}$] $_{5}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$

tectonic framework ـ إطار تكتونى المدراسات والتحاليل ما يستخلص من نتائج الدراسات والتحاليل الحاصة بالأوجه التكتونية لمنطقة ما .

th oleiite

ا ۱۳۵ ـ توليت

tephra

١٢٩ ــ تفرة

مادة بركانية منقولة ندفعها البراكين فى أثناء ثورانها إلى عنان السهاء ومنها الرماد البركانى والغبار والخرفش (النشف)والقذائف البركانية وغيرها .

terra cotta اكوتا ١٣٠

طين محروق بني اللون تصنع منه أوانى الزهور والتماثيل وأدوات الزينة .

۱۳۱ ــ طين التيراكوتا ١٣١ ــ ١٣١ ماين التيراكوتا أنواع الطين الذى يستخدم فى صناعة الطين المحروق (التيراكوتا).

terra rosa اتراروزا ۱۳۲

طين أحمر متبق يغطى طبقة من الحجر الحبرى نتيجة لعوامل التجوية .

thin section مقطع رقبق معدن فی رقة مقطع مصقول من صخر أو معدن فی رقة الورقة العادية أو أقل (٣٠, من المليمتر في العادة) ، يثبت بين شريحتين من زجاج، ويعد للدراسة المحهرية

thinolite ثينوليت ١٣٤

راسب طوفی من كربونات الكلسيوم يوجد بكميات وافرة فی بعض الأصقاع مثل نيڤادا وكاليفورنيا ، ويكون طبقات من بلورات متشابكة ذات لون أصفر ناصل أو بنى حائل، تتميز بتركيمها الهيكلي إلا إذا علاها راسب لاحق من كربونات الكاسيوم .

(انظر: بازلت "basalt")

thole:itic magma صهارة تولييتية

ضرب من الصهارة البازلتية المحتوية على قليل من معدن الأوليڤين أو الحالية منه ، تتكون منها صخور متايزة فوق المشبعة فى المراحل المتأخرة . وتعتبر هذه صهارة أولية تبلورت عنها سلسلة صخور حوض المحيط الهادى ، وهى من نوع الصهارة المركزية التي تختلف عن صهارة الأوليفين التي تبلورت عنها ساسلة صخور حوض المحيط الأطلنطي .

tiger's eye عين النمر المخروسيدوليت حجر أصفر بني من معدن الكروسيدوليت السليكي ، متغير البريق يستعمل كثير افي الزينة .

tinguaite تنجویت ۱۳۸

صخر على هيئة جدة قاطعة يتكون من فلسبارات قلوية ، ونفيلين ، وبيروكسين قلوى، وأمفيبول، ويكون نسيجه فى الغالب فرفيريا ، ومعادنه المغنو حديدية متقاطعة فى أرضية الصخر . ويعد ضربا نسيجيا من صخر «الفونوليت» .

۱۳۹ ـ تونالیت ـ دیوریت مروی tonalite=quarts diorite

صخر نارى جوفى غليظ الحبيبات يتكون فى أساسه من معادن البلاجيوكلاز ، والمرو ، وأحد معدنى الهورنبلند ، والبيوتيت أو

كليهما معا ، مضافا إليها قليل من معادن الأباتيت. والزرقون والأكاسيد المعتمة . ويتدرج الصخر إلى صخر الحرانوديوريت بالزيادة في كمية معدن الأرثوكلاز .

• ۱٤ سان – ۱٤ سان

(١)شريط من البرضيق وطويل يمتد فى اليم .

(ب) جزء من تكوين صخرى ينتأ جانبيا فى مواد رسوبيةذات طبيعة صخرية مختلفة، ويزداد سمكه فى الحهة الأخرى ليصبح جزءا من جسم ضخرى أكبر.

tongue lava لابة لسانية المانية

نتوء يبرز من اللابة المنسابة في صخر المنطقة ، ويتفاوت طوله بين عدة أمتار وكيلومتر أو أكثر .

trace elements عناصر أثارية – ۱٤٢ (minor elemetns=accessory elements)

عناصر توجد بكميات ضئيلة جدا فى القشرة الأرضية ، وتشمل جميع العناصر ، ماعدا العناصر الشائعة فى الصخور وهى : الأكسجين ، والسليكون ، والألومنيوم ، والحديد ، والكلسيوم ، والصوديوم ، والبوتاسيوم ، والبوتاسيوم ، والمغنسيوم .

۱۶۳ ــ أنديزيت تراكيتى trachyandesite صغر نارى بركانى ، يحتوى على بلاجيوكلار صوردى وفلسبار قلوى الإضافة إل معدن أو أكثر من المعادن المغنوحديدية ، مثل :

البيوتيت والأمفيبول والبيروكسين ، ويعد تركيبه المعدنى متوسطا ببن الأنديزيت والتراكيت .

trachybasalt الكتى المحدنى المحدنى الدى بركانى ، ذو تركيب معدنى وسط بين تركيب البراكيت وتركيب البازلت ، ويتكون من بلاجيوكلاز كلسى ، والبازلت ، وأوليفين . وقد يحتوى على الأنالسيت أو اللويسيت في هيئة مكونات غير أساسية .

trachyte تراکیت ۱٤٥

صخر نارى بركانى، يتكون فى أساسه من فلسبارات قلوية وكميات ضئيلة من البيوتيت أو الهور نبلند أو البيروكسين . وقد يحتوى . على كميات قليلة من البلاجيوكلاز الصوديومى. وهذا الصخرهو المكافئ البركانى « للسيانيت».

trachytic texture و صف للنسيج الصخرى المميز لأرضية و صف للنسيج الصخرى المميز لأرضية الصخر البركانى ، عندما تنتظم فيها البلورات الدقيقة لمعادن الفلسبار فى خطوط متوازية ، منثنية حول البلورات الكبيرة ، مبينة اتجاه سريان اللابة التى تكون منها الصخر . وهذا النسيج شائع فى صخور البراكيت .

trachytoid تر اکیتانی ۲۹۷ – تر اکتانی

وصف للنسيج الصخرى فى الصخور النارية الغليظة البلورات ، تنتظم فيها معادن الفلسبار فى خطوط متوازية أو شبه متوازية

كما في حالة الضروب المختلفة لصخور السيانيت النفيليني ، رتكون ﴿ بِبدلك مناظرة للنسيج التراكيتي في الصخور البركانية .

١٤٨ ـ شه شفاف translucent

صفة للجسم الذى يسمح بمرور الضوء جزئيا ، ولكن يتعذر الرويةمن خلاله .

trap=trappe=trappa مصطبة - ۱٤٩ هيئة طبيعية لبعض الصخور النابطة التي

تكون حقول الطفوح البازلتية، وتنشأ من التوقف المفاجئُ المتكرر للعافوح البركانية .

trap rocks (trapp) مضور مصطبية صخور دكناء تنشأ من الطفوح البركانية ، مثل البازلت والديابيز ، والتي تكون في الطبيعة على هيئة مصاطب واسعة متدرجة .

۱۹۱ - ترافرتين travertine

(۱) راسب من كربونات الكاسيوم «كاك ١٠) (Ca CO₃) ناصل اللون حصوى ، متماسك الحسمات ، يترسب من المياه السطحية أو الحوفية ، وتسمى الأنواع ذوات المسامية الشديدة منه طوفات أو لبيدات جبرية ، أو رواسب الينابيع، أما الأنواع المماسكة المحزعة اآي بمكن صقلها فتسمى بالحذع الرخامي .

(ب) صخور الترافرتين التي تكون الهوابط والصواعد (stalactites and stalagmites) في كهوف الحجرالحيرى .

triangular diagram مثلث متساوی الأضلاع آ، یوقع علیه التركيب النسبي لمكونات ثلاث ، تمثّل كل

١٥٢ _ مخطط ثلاثي

منها في الحالة النقية بنقطة على روُّوس المثلث، وتقدر فيه الكمية النسبية لكل مكون بقياس المسافة العمودية بنن نقطة التركيب وضلع المثلث المقابل لهذا الرأس.

۱۵۳ ــ بلوتون قمعي trichter pluton جسم نارى جوفى يشبه القمع .

۱۵۶ – تریبولیت tripolite

صخر رسوبی غبر متماسك الحسمات ، محتوى على نسبة مرتفعة من السليكا، ويتكون من مصاريع الدياتومات أو أصداف الراديولاريا ، أو من صوان دقيق التفتت، ويستعمل في صناعة مساحيق الصقل والمرشحات.

١٥٥ _ طو فة tufa

صخر رسوبی کیمیائی یتکون من کر بونات الكلسيوم، أو من السليكا، ويترسب من محاليله في الينابيع أو البحيرات ، وكذا من المياه الحوفية المتخللة .

١٥٦ _ طف tuff

صخر يتكون من حبيبات بركانية متهاسكة يقل قطرها في العادة عن ٤ مليمترات .

tuff ball حرة طفية ١٥٧

صخر متماسك يتكون من خليط من مواد فتاتية نارية الأصل وحطام الصخور الرسوبية، مثل خليط من الغبار البركاني والتراب الدقيق الحبيبات .

tuff lava طفیة طفیة طفیة طف متاسك شبیه باللابة ، یتكون من عدسات من الأوبسیدیان الأسود أو الرمادی فی وسط طنی ، ریتمیز بتخطیط رفیع متعدد الألوان ؟

tuff palagonite عبلاجونیت طنی ۱۵۹ – بالاجونیت طنی تجمع طبقی من غبار وجسیات برکانیة طفیة بازلتیة ، تتخلله قطع زاویة وحبیبات دقیقة من زجاج برکانی قاعدی متحلل ، لونه أصفر ناصل أو أخضر أو بنی أو أحمر .

turf=peat حث ١٦٠ البقايا السوداء أو ذات اللون البنى الأدكن التحلل الحزئى للنباتات المتراكمة في الأماكن الرطبة .

turrelite طرلیت ۱۶۱

طفل أسفلتي ، عرف فى ولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية .

Udden scale (أدُّن) 177 مقياس (أدُّن) مقياس لوغاريتمي لتصنيف حجوم الرسوبيات ، يبتدىء بالمليمتر ويتدرج بنسبة ١ : ٢ في أحد الاتجاهين ، وبنسبة ٢ : ١ في الاتجاه الآخر . وينسب إلى واضعه العالم (أدُّن) .

المان القاعدى = أفوت المان ال

صفة لبعض أنواع الصخور النارية ، ولمعظم ضروب أحجار النيازك ، كل منها يزن أقل من ٤٠/ من مادة السليكا ، ولاتحتوى هذه الصخور على معدن المرو أه أى من معادن الفلسبارات ، إذ أنها يتكون في أصلها من معادن سليكاتية حديد ومغنطيسية أو أكاسيد وكبريتيدات فلزية ، أو عناصر نادرة ، أو من ثلاثها معن .

ultramafic فوت المافي ١٦٤ ـــ فوت المافي

(انظر: فوت القاعدى "ultrabasic")

ultrametamorphism التحول المفرية والمفضية أعلى درجات التحول الممكنة والمفضية إلى صهر الصخر في مكانه وتحوله إلى صهارة نارية ،

ultrasima . السيا 177

طبقة فى داخل الأرض ترتكز عليها طبقة السيا، وتكون أثقل منها، ويعتقد أنها تتكون من مواد أكثر قاعدية من المواد التى تتكون منها طبقة السيا.

۱٦٧ ــ مادة غىر متماسكة

unconsolidated material

مادة صفرية تتكون من حبيبات غير ملتحمة أو غير مندمجة بعضها في بعض.

المشبع (صخور) المشبع (صخور) undersaturated (rocks)

معنور نارية تتكون كليا أو جزئيا من معادن غير مشبعة بالسليكا . وتصنف هذه الصخور . صخورا فلسباتويدية أو غير فلسباتويدية .

uniformity coefficient الانساق ۱۳۹ معامل الانساق بیان مدی الاختلافات بین أحجام الحبیبات التی تکون مادة حبیبیة .

unitahite (gilsonite) (جلسونیت)

ضرب من الأسفلت يتميز بلون أسود ، وبريق لامع ، وحكاكة بنية ، ومكسر محارى .

universal stage مسرح شامل ۱۷۱ مسرح إضافي للمجهر بمكن إدارته في كلا المستويين الأفتى والرأسي ، ويحتوى عادة على أربعة محاور دورانية مضافة إلى ذلك المحور الحاص بالمجهر البتروجرافي .

unmixing المخاليط 1۷۲

(1)الفصل الطبيعى بين مكونين مختلفين من مخلوط .

(ب) فصل المركبات الكيميائية من البلورات المخاوطة حيمًا تنخفض درجة الحرارة إلى أن تصبح معها البلورة المخلوطة غير مستقرة .

(ج) تجمع الرسوبيات وتركيزها في أثناء تماسكها وتحولها إلى صخور .

unsaturated غير مشبع – ١٧٣

(۱) وصف للمعادن التي لاتتبلور من صهارة الصخور مع وجود. السليكا، ويقال لهذه المعادن إنها غير مشبعة بالنسبة إلى السليكا، مثل : مجموعة معادن الفلسباتويدات والأنالسيم والأوليفين المغنيسي والميلانيت والبيروب والكورندوم البيروفسكيتي والكلسيت وكذا الاسپنيل أحيانا، وغيرها. (ب) حالة مركب كيميائي و نحاصة المركب العضوى الذي يتميز نحاصية إمساك ذرات إضافية مثل الهيدروجين، و محدث ذلك دون تغير في تركيبه الحزيئي الأساسي.

urtite يورتيت ۱۷٤

صخر نارى جوفى ، يتكون فى أساسه من معدن النفيلين مع قليل من الايجيرين والأباتيت، ويتدرج فى تركيبه إلى صخر الايجوليت بزيادة فى كمية معدن الايجيرين ونقص فى معدن النفيلين .

۱۷۵ – مخطط التغاير variation diagram

طريقة لتمثيل التركيب الكيميائي لسلسلة من الصخور النارية لكى توضع علاقات تأصيلها وطبيعة العمليات التي أثرت فيها . وتوقع في العادة نسبة السليكا على الإحداثي السيى ، كما توقع أى نسبة من الأكاسيد الأخرى على الإحداثي الصادى .

ويسمى هذا المخطط أيضا مخطط « هاركر » » نسبة إلى عالم الحيولوجيا الانجليزى « ألفريد هاركر » .

مصطلحات في كيمياء البترول*

^(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعينُ بالجلسة السادسة بتَاريخ ٣ / ٣ / ١٩٧٥

مصطلحات في كيمياء البترول

Abrasive jet السحج

جهاز تدفع فيه المواد تحت ضغط عال ، يستعمل في إحداث السحج .

۲ ـــبيلتى السحج Abrasive wear

التآكل الناتج عن السحج أو الصنفرة أو الاحتكاك. وفي الحيولوجياً يعني : تفتت | المركبات عن غيرها . الصخور وزوال معالمها الظاهرة بعوامل الاحتكاك مع فتات غيرها من الصخور في أثناء عمليات النقل بالهواء أو الحليد أو السقوط بفعل الحاذبية الأرضية .

٣-جهاز الامتصاص

Absorber (absorptivity apparatus)

الحهاز الذي تجري فيه عمليات امتصاص مادة لأخدى ه

Absorber, shock الصدمات عاص الصدامات

جهاز يعمل بضغط الزيت أو غيره ا لمساعدة اللوالب ، ويؤدى إلى منع ارتجاج الآلات المتجركة ، ويسمى أحيانا المساعد .

٥ - امتصاص Absorption

عملية امتصاص مادة لمادة أخرى إما عن طريق الذوبان وإما عنطريق بعضالتفاعلات الكسمائية .

Absorption band سريط امتصاص ٦ عند تقدير طيف الامتصاص لبعض المواد أو المركبات ، تظهر هناك بعض المناطق يكون فيها امتصاص الضوء أعلى مامكن ، وتسمى هذه المناطق حزمة الامتصاص ، وهي تساعد على تمييز بعض المواد أو

٧ ــ وحدة امتصاص أمينية

Absorption unit, Amino-type جهاز بجری فیه امتصاص المرکبات النتروجينية العضوية .

Acaricides العت والسوس Acaricides نواتيج ثانوية للبترول تستعمل في إبادة العت والسوس ،

Accelerated charge معتجلَّلة ٩ اصطلاح يطلق على مايطلب من الشِّعنات على وجه السرعة .

• ا - سرعة معجيَّلة Accelerated velocity سرعة تزداد باطراد.

11 - معجل جفاف الدهان

Accelerator, hardener مادة تضاف إلى الزيوت أو الدهان لتعجيل عملية الحفاف . Access control

١٢ ـــ مراقبة المنافذ

إ تنظيم عمليات الدخول والخروج .

١٣ ــ طريق ذو منافذ محدودة

Access, limited road

طريق قليل التفرع :

Access point

١٤ آ_ نقطة الولوج

المكان الذى يتم عنده الاتصال عن طريق رئيس أو الدخول فيه .

۱۵ ـ باب مُنطَو Accordion door باب تطوى أجزاوه بعضها على بعض عند فتحه مثل آلة الأكور ديون . .

١٦ ــ التراكم محضر ١٦ ــ التراكم تجمع الأشياء بعضها إلى بعض .

۱۷ ـــ مر کــ م (۱) بطاریة سائلة تستخدم فیها ألواح

(ب) مكان تجمع السوائل .

الرصاص لتوليد الكهرباء.

۱۸ – شاحن المراكم

Accumulator, charger

جهاز يستخدم فى إعادة شحن الشاحنات (البطاريات) السائلة بالكهرباء .

١٩ – خزان التراكم

Accumulator drum

ر الخزان المستعمل في تجميع السوائل . خواصها .

۲۰ ــ مركم السائل المرتد إلى المجزى، Accumulator fractionator reflux

خزان يتجمع فيه السائل المرتد إلى عمود

التجزئة .

Acid cleaning بالحمض ٢١ ـــ التنظيف بالحمض

إزالة القشور وشوائب الأكسدة عن أسطح المعادن بالأحماض .

٢٢ ــمصنع حمض الكبريتك

Acid manufacturing plant

وصف محض الأجهزة المستعملة في تعضير حمض الكبريتيك.

٢٣ - وعاء ترسيب الحمض

Acid setting drum

وعاء اسطوانى تترك به السوائل المعالجة بالأحماض حتى تنفصل بقايا الحمض مكونة طبقة سفلية .

۲۷ — التكرير بالحمض Acid refining تنقية الزيوت باستخدام الأحماض ، وذلك لإزالة المركبات الأروماتية والحزيئات غير المشبعة ، وكذلك ماقد تحتويه هذه الزيوت من مركبات تقاعدية .

۲۵ — معابلة بالحمض Acid treatment معابلة السوائل البترولية برجها مع الحمض لإزالة مابها من قواعد عضوية أو مركبات أروماتية أو غير مشبعة ، وبذلك تتحسن خواصها .

Acidification تحميض ٢٦ ــ تحميض

إضافة أحد الأحماض إلى محلول ما لرفع درجة تركيز أيون الهيدروجين لهذا المحلول.

Acidity مموضة - حمضية

خاصية تتميز بها المواد التى تعطى أيونات هيدروجين فى المحاليل ، ويستدل عليها بقياس الرقم الهيدروجينى للمحاليل التى تعطيها هذه الأحماض .

٢٨ ــ حموضة غير عضوية

Acidity, inorganic

خموضة الناتجة عن وجود أحماض غير عضوية مثل حمض الهيدروكلوريك أو حمض الكبريتيك .

Acidity, total کلیة ۲۹ ـــ حموضة کلیة

الحموضة الناتجة عن مجموع ما بالمحلول من أحماض عضوية وغير عضوية ، وتقدر عادة بالمعايرة مع القواعد القوية .

Action, capillary قعل الشعرية ٣٠

ارتفاع السوائل داخل الأنابيب الشعرية ، وهى خاصية طبيعية تنتج عن قابلية السوائل للالتصاق بالأسطح الداخلية للأنابيب نتيجة لظاهرة التوتر السطحى .

٣١ - الفعل الانتقائي للمذيب

Action, selective solvent

إذابة خليط باستخدام مذيبين أو أكثر بحيث يقوم كل منهما بإذابة أحد مكونات هذا الحليط .

٣٢ ـ اسطوانة تشغيل الكابحة (الفرملة الهوائية) Actuating cylinder = Air brake الاسطوانة المتحركة التي تدفع الفرملة الهوائية لتؤدى عملها .

Act uation سغيل – ٣٣

دفع الشيء ليوُّدي عملا محددا .

Adapter موائم

أداة للمواءمة بين جهازين أو جزئين مختلفين من جهاز واحده

٣٥ ــ موائم أنابيب Adapter, pipe وصلة خاصة تستعمل فى توصيل أنابيب ذات أقطار مختلفة .

۳۲ ــ مساحة إضافية ٣٦ ــ مساحة أو منطقة أخرى مساحة أو منطقة أضيفت إلى منطقة أخرى أكبر منها .

٣٧ ــ تفاعل إضافة صلا الله الله تفاعل كيميائي يحدث بإضافة جزئ ما إلى وصلة ثنائية أو ثلاثية في جزئ آخر مثل إضافة الكلور إلى الإيثلين لينتج ثنائي كلورو إيثان .

Additive مضاف ۳۸

مادة تضاف إلى السوائل البترولية لتحسين خواصها عند الاستعال ، ومثال ذلك رابع إيثيل الرصاص الذى يقلل ظاهرة الدق للجازولين، ويساعد على رفع رقمه الأكتيني.

٣٩ _ مضاف مانع التجمد

Additive, anti-icing

مادة تضاف إلى سائل ما حتى تقلل من ميله إلى التجمد عند خفض درجة الحرارة ، مثل جليكول الإيثلين الذى يضاف إلى الماء حتى لايتجمد عند درجة الصفر المئوى .

الكهرباء الاستاتيكية مضاف مانع الكهرباء الاستاتيكية Additive, anti-static

مادة تضاف لمنع تجمع الشحنة الكهربائية الاستاتيكية الناتجة من الاحتكاك .

٤١ ــ مركب بالإضافة

Additive, compound

مركب كيميائى ينتج عن إضافة جزىء إلى جزى آخر ، ويكون عادة أقل ثباتا من ألحزيثات الأصلية :

27 ــ لاصق ــ مُلنْصِق بعض المواد الصناعية أو الطبيعية التي تستعمل في لصق الأجسام بعضها ببعض، مثل الأصهاغ وبعض أنواع الراتينج واللدائن.

* عدات آمنقولة جواً : Air-borne equipment

وصف للمعدات التي تنقل بالطائرات.

۱۵ سزیت محرك الطائرات Aircraft engine oil

زیت محدد المواصفات یستعمل فی محرك الطائرات م

ه ٤ كُلّابات مواثية Air clips كُلّابات تعمل بالهواعلم المضغوط .

٤٦ ــ سعيبُ الهواء

مقاومة الهواء لحركة جسم ما ، وهي تظهر خلف هذا الجسم وكأن الهواء يسعمه إلى الخلف .

٤٧ ــ خرسانة حابسة الهواء

Air entrained concrete

Air drag

نوع من الحرسانة يحتوى على قدر كبير من الهواء فى داخل تجاويفه .

۱۸ کے کمسٹرکِ ہواء کے Air flue مخرج الهواء العادم .

Air hoist أوقة الدفع بالهواء المضغوط.

• صــ سلك الرافعة الهوائية Air hoist line

مجموعة الأسلاك التي تساعد على رفع الأجسام في الرافعة الهوائية .

١٥ ــ خط الهواء
 ١٥ ــ خط الهواء
 ١١ الأنابيب التي يدفع فيها الهواء في المصانع.

٥٢ – محصر الهواء . جموعة صهامات تعمل على حصر الهواء .

مهدّى الهواء مهدّى الهواء مهدّى الهواء وعاء كبير يستخدم فى تهدئة تيار الهواء الصاعد وتقليل ضغطه .

Air tugger قاطرة هوائية
 جهاز يستخدم في الدفع أو السحب ويعمل
 بالهواء المضغوط ;

Air vent

Air washer

٥٥ ــ مَنْ فَدَد

فتحة تهوية نخرج منها الهواء.

٥٦ - غاسل الهواء

جهاز يدفع فيه الماء على هيئة رذاذ

فيقابل تيارا من الهواء الساخن يقوم بتبريده وإزالة ما يه من شوائب.

۷٥ _ مؤلكلات Alkylate

الأجزاء أوالسوائل البترولية التي تمت ألكلتها أو إدخال مجموعات الألكيل مها .

٨٥ – أروماتيات مؤالكلة

Alkylated aromatics

الموادالأروماتية التي أدخلت مها مجموعات الألكيل على هيئة سلاسل جانبية .

٥٩ _ الألكلة Alkylation

إدخال مجموعات الألكيل في الحزيُ فی وجود عامل حافز أو فی ظروف مناسبة من الضغط ودرجة الحرارة ؟

٦٠ _ وحدة الألكلة Alkylation unit · مجموعة الأجهزة المستعملة في عمليات الألكلة.

٦١ – قلي Alkali

هيدروكسيدات الفلزات القلوية ، وتنتج محلولا قلويا عند ذوبانها في الماء.

٦٢ ـ قله ي Alkaline

المحلول الذي يحتوى على المادة القلوية، ويكون رقمه الهيدروجيني بين ٧ ، ١٤ .

٦٣ - تجمع صخرى شامل

All-in aggregate

خليط صخرى طبيعي من الحرولوالرمل.

٦٤ ــ أشارة Alloy

مخلوط من فلزين أوأكثر ، وقد يكون ا هذا المخلوط على هيئة محلول صلب أو مركب كسسائي .

٦٥ _ أشارة خفيفة الوزن

Alloy, light weight

أشابة لا حديدية يدخل في تركيبها بعض المعادن الخفيفة مثل الألومنيوم .

٦٦ - تيار متر دد

Alternating current

تيار كهربائي دائم يعكس اتجاه سريانه مرات عديدة في الثانية الواحدة.

٦٧ ــ مقياس الارتفاع Altimeter

جهاز يستعمل في قياس الارتفاع منسوبا إلى سطح البحر.

٦٨ ــ قماش صنفرة الألومنيوم

Aluminium oxide abrasive cloth قماش مغطى بأكسيد الألومنيوم يستعمل في أغراض السحج .

٦٩ _ درجة الحرارة السائدة

Ambient temperature

درجة حرارة الوسط المحيط بجسم ما .

٧٠ ــ لأمائي Anhydrous

مركب فقد ماء التبلور.

۷۱ ــ زاویة الانعطاف Angle of deflection الزاویة التی یصنعها الجسم مع مساره الأصلی .

٧٧ – زاوية الانحراف Angle of deviation الزاوية التي تنتج عن انحراف الجسم عن مسار محدد .

٧٣ ــ مركب لمنع الدق

Anti-knock compound مركب يضاف إلى الوقود ليمنع الاشتعال المبكر وغير المنتظم في داخل آلات الاحتراق الداخلي الذي يسبب الدق.

٧٤ ــ درجة منع الدق

Anti-knock value or rating
وحدة خاصة اصطلح عليها لتعيين قدرة
إحدى المواد على منع الدق.

Anti-oxidants کا سفادات التأکسد ۷۵

ي ٧٦ ــ مضاد التلوث ٧٦ ــ مضاد التلوث المسامة والضارة المتخلاص جميع المكونات السامة والضارة من مخلفات الصناعة أو تحويلها إلى صورة غير

٧٧ ــ معالحة منع الانزلاق

ضارة.

Anti-skid treatment إضافةبعض المواد التي تمنع الانزلاق ،

وذلك بنثر موادمعينة على سطوح الشوارع المغطاة بالجليد حتى يكون طبقة جامدة تمنع الانزلاق .

۸۷ – مضادات الصرير Anti-squeaks إضافةمواد تقلل من الاحتكاك مثل زيوت التشحم.

۸۰ – الكثافة م ۱۰ . ب
 ۸۰ – الثقل حسب درجات المعهد الأمريكي
 البترول .

(ب) تعيين الثقل النوعى طبقا لمواصفات المعهد الأمريكي للبترول .

Apparatus جهاز ۸۱

أية أداةأو مجموعة من الأدوات تستعمل في أحد الأغراض العلمية أو الصناعية .

٨٢ ـ خام التصدير العربي

Arabian export crude النفط العربي المستخرج من المملكة العربية السعودية والمصدر إلى الحارج.

٨٣ - الحام العربي الثقيل

Arabian heavy crude الخامات البترولية العربية ذوات الكثافة العالية و درجات الغليان المرتفعة .

٨٤ ــ الخام العربي الخفيف

Arabian light crude الخامات البترولية العربية ذوات الكثافة

المنخفضة ودرجات الغليان المنخفضة .

۸۵ ــ الخام العربى المتوسط

Arabian meduim crude

الخامات البترولية العربية التي تعطى مقطرات ذوات درجات غليان متوسطة عند تقطيرها .

۱۳۸ – المنظمة العربية للمواصفات والقياس

Arab organisation for standerdisation

— مواصفات أرامكو للمواد

-Aramco materials specification

مواصفاتخاصة للمواد التي تدخل في صناعة النفط ، وضعتها شركة أرامكو .

\text{Arc cutting} بالقوس \text{Arc cutting} \text{\text{ling}} \text

۸۸ ـــ اللحام بالقوس الكهربائية في لحام المعادن.

Area, concession منطقة أو مساحة محددة يسمح لإحدى الشركات أو الحماعات أو الأفراد باستغلالها أو استخدامها في غرض معن .

٩٠ سنطقة محسفة المرقس له .

۹۱ — منطقة مصانع خارج النطاق Area, off-pilot plant

منطقة مجاورة لمكان العمل الرثيس .

Area, preferential الأفضلية الأفضلية لإحدى منطقة محددة تعطى فيها الأفضلية لإحدى الهيئات أو الأفراد لاستغلالها .

۹۳ ــ أروماتيات Aromatics

مواد عضویة تحتوی فی جزیثاتها علی حلقات البنزین ، وتتصف بصفات کیمیائیة خاصة ،

٩٤ – أروماتيات مولكاة

Aromatics, alkylated

مواد أروماتية تتصل بها مجموعات الألكيل
على هيئة سلاسل جانبية .

ه ٩ ــ الكبريتيدات الأروماتية

Aromatic sulphides

مركبات عضوية تتصل فيها الحلقات الأروماتية مباشرة بذرة أو أكثر من ذرات الكبريت :

۹۶ ــ النسبة المثوية الحجمية للهيدروكربونات الأروماتية الأدوماتية النسبة المثوية للهيدروكربونات الأروماتية التي توجد بالسائل البترولي مقدرة بالحجم .

Armour glass مسلح ۹۷

زجاج يتحمل الصدمات ، ويصنع بخليط يتحمل الحرارة ويقدى أحيانا بطبقات من اللمائن أو الأسلاك الرفيعة ليتحمل الصدمات ،

۱۹۸ ـ طریق شریانی Arterial highway طریق رئیس تخرج منه فروع جانبیة تصله ببقیة المناطق المحیطة به .

۹۹ ــ تيار هواء اصطناعي

Artificial draught

Ash,fly

تيار من الهواء يدفع بواسطة المضخات أو بأجهزة الشفط .

١٠٠ ـ تجفيف اصطناعي

Artificial seasoning إزالة الرطوبة أو آثار الماء بواسطة الحرارة.

۱۰۱ - . الرماد المتطاير

الرماد الخفيف الذى يتبقى بعد إحراق المادة ، ويتطاير بالحرق الشديد ، وهو بمثل، عادة بقايا الكربون .

۱۰۲ ــ منظفات مبلمرة عديمة الرماد Ashless polymeric detergents

منظفات صناعية تحضر من بعض البوليمرات العضوية ولا تترك رمادا عند إحراقها.

۱۰۳ ـ . الرماد المُكَبِّرَت Ash sulphated المُكَبِّرَت المادة بعد إحراقها في وجود حمض الكبريتيك المركز:

مصطلحات في الكيمياء والضيدلة*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السادسة بتاريخ ٣ / ٣ / ١٩٧٥

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

Echinopsine ∨ __ [كينو بسين

قلوانى بلورى يشتق من الكينولين، له تأثير فسيولوجى مماثل لتأثير الاستركنين والبروسين، وصيغته الكيميائية (ك. يدمن 1)

Eckermannite مانیت ۸ مانیت

معدن یشتمل علی المنجنیز واللیثیه م والحدید والفاور ، صیغته الکیمیائیة [(صس) (مغ ، لث)_ه(لو، ح) س ۱_{۲۲} (ایدفل)_۲] [Na₃ (Mg Li) ₄ (AI, Fe) Si₈ O₂₂ (OH,F).]

و عملية "إديليانو" تنقية قطفات البترول على طريقة العالم «إديليانو» باستخلاص الكيروسين والزيوت الثقيلة .

۱۰ _ إدينجتونيت درمادى اللون يشتمل على سليكات الألومنيوم والباريوم المهدرتة، صيغته الكيميائية (بالور سيس ١٠٠ ـ ٤ يد١)

(Ba Al₂ Si₃ O₁₀ - 4H₁O)

١١ ــ حاشدة (بطارية) " أديسون"

Edison's battery

بطارية شحن تنسب للعالم «أديسون» يكون بها الإلكتروليت هيدروكسيد البوتاسيوم، ويستعمل هيليروكسيد الحديد، والنيكل ا

۲ - إبونيت (شبيه الأبنوس)
 ۲ - إبونيت (شبيه الأبنوس)
 (١) مطاطمعالج يحاكى خشب الأبنوس.
 (ب) مواد مصبوغة باللون الأسود لجعلها مشامة للإبونيت .

٣ ــ مقياس درجة الغليان السوائل جهاز لتعيين درجات غليان السوائل بدقة وبخاصة لتعيين الوزن الحزيئ المذاب في سائل ، ولتحديد نقاوة السوائل .

٤ ــ قياس درجة الغليان
 تعيين درجة الغليان أو تعيين التغير لسائل نتيجة لإذاية مذاب فيه .

ه ـ الغليان Ebullition

ظهور فقاقيع غازية فى السائل بتسخينه، وذلك عندما يصبح ضغطه البخارى مساويا للضغط الحوى .

Ecgonine 7

قلوانی بلوری پنتج بالتحلل المائی للکوکایین ویعرف أیضا محمض تروبین الکربوکسیلیك، وصیغته الکیمیائیة (ك په یاده ن اس) (C_vH₁₆ N O₉)

كعوامل منشطة للصفائح ، وهي عبارة عن ا إناء من الفولاذ المطلى بالنيكل :

Edison's cell "أديسون أديسون أديسون (بطارية) خلية من خلايا حاشدة إديسون (بطارية)

Effusion بانسکاب

تدفق السوائل من مكانها، مثل خروج السائل كالدم مثلا بسرعة وبكميات كبيرة :

۱۵ - الأزرق المصرى النحاسي الزرقاء اسليكات الكلسيوم النحاسي الزرقاء استعملها قدماء المصريين كخضاب ثم ستعملها الرومان :

17 - النيلة المصرية أن Egyptian indigo أن المصرية الذي صبخ أزرق يحضر من نبات النيلة الذي ينمو في مصر . الم

۱۸ ــ ایکایود Eca - iodine = Astatine ایکایود ۱۸ ــ انظر : أستاتن) .

Elaidic acid الإلايديك ١٩ - ممض الإلايديك عبر مشبع ، وهو الأيسومر الترانسي لحمض الأولييك ، صيغته الكيميائية [(ك يدم) (ك يدم) رك يد الكيميائية (ك يدم) (ك يدم) (ك يدم) (C H₀) (C H³), CH = CH (CH₀), COOH

Elaidin الايدين ٢٠

جلسريد حمض الإلايديك . أ

Elastase إلاستاز ٢١

إنزيم يحلل الإيلاستين والكولاجن ، وقد أمكن الحصول عليه كمادة متبلورة من البنكرياس .

۲۲ ــ التصادم المرن ۲۲ ــ التصادم المرن تصادم يحتفظ فيه الجسمان المتصادمان بكمية تحركها أو بقوة دفعها .

٢٣ ــ ثابت المرونة ٢٣ ــ Elastic constant قيمة ثابثة تعبر عن المسلك المرن لمادة معينة .

۲۲ ــ تشوه مرن (تغیر مرن)

Elastic deformation تغير فى الشكل يزول بزوال العوامل التي أحدثته .

۲۵ ــ حد المرونة ۲۵ ــ حد المرونة أن أعلى إجهاد يتحمله جامد مرن دون أن يحدث تغير دائم في شكله .

۲۲ ــ استطارة مرنة Elastic scattering ۲۲ ــ انتشار جسيات أو فو تو نات نتيجة لتصادم مرن .

Elasticity ۲۷ مرونة

قدرة الشيء على استعادة شكله وحجمه بعد إزالة العوامل التي سببت تغيره .

Elastin إلاستين ٢٨

بروتين شبيه بالكولاجين ،وهو المكون الأساسي للألياف المرنة في الجسم .

۲۹ ــ إلاستومر (بلمرمرن) Elastomer مادة مرنة مخلقة تشبه المطاط في خواصها .

۳۰ ـــ مقياس المرونة . جهال لقياس درجة المرونة .

Elastoplastic نمر ن ۳۱ – لدن مر ن

وصف لما كان إجهاده بين حد المرونة وحد الكسر، وفى هذه الحالة تجمع المادة بين اللدونة والمرونة ?

Elaterite إلاتبريت ٣٢

معدن يشتمل على راتينج مرن بنى الأون، ويوجد على هيئة كتل ناعمة الملمس قابلة للثنى .

Elaterin الاترين ٣٣

مادة بلورية بيضاء سامة مسهلة توجد فى نبات الإيلاتير مم (قثاء الحار أو قثاء برى) .

Electric cell خلية كهربائية كهربائية

جهال يشتمل على قطبين (من فلزين فختلفين أو من فلزوكربون) مغموسين فى حمض أو فى محلول ملح . وينتج عن توصيلها خارج الجهاز سيل من الأيونات بمر بين القطبين وفى سائر الدائرة النائجة .

Electric charge کهربائیة کهربائیة

(أ) خاصية بعض الجسيات الأساسية (مثل الإلكترون أو البروتون) للتجاذب أو التنافر.

(ب) كمية من الكهرباء السالبة أو الموجبة تحملها الحسيات الأساسية وتدفعها للتجاذب والتنافر.

٣٦ - تيار كهربائى Electric current سيال من الحسيات الكهربائية الموجبة أو السالبة مصحوبة ببعض الظواهر مثل تولد حرارة أو مجال مغنطيسي أو تحولات كيميائية.

٣٧ ــ طبقة مزدوجة كهرباثية

Electric double layer

منطقة توجد على الحد الفاصل بين طورين، ويفترض اشتالها على طبقتين مشحونتين بشحنتين كهربائيتين مختلفتين ، مثال ذلك الله طبقة الأيونات السالبة التي تمتز على سطح الحسيات الغراوانية وتجذب طبقة من الأيونات الموجودة في الإلكتروليت المحيط بها .

٣٨ ــ عين كهربائية تتأثر بالضوء ويسبب حلية كهربائية تتأثر بالضوء ويسبب التغير في شدة الاستضاءة تغير التيار الكهربائي .

الله المربائي Electric furnace فرن كهربائي، فرن يسخن لدرجة مرتفعة بتيار كهربائي، ويستعمل في الصناعة لصهر المعادن :

• ٤ - مقیاس رطوبة کهربائی (هیجرومتر) Electric hygrometer

جهاز لتعيين درجة رطوبة الحو بواسطة التغير في المقاومة الكهربائية .

27 - تنافر كهربائى Electric repulsion ظاهرة كهربائية نتنافر فيها الشحنات الكهربائية المتشابهة سواء أكانت موجبة أم سالبة.

Electrification 27 - کھر بة شحن بالکھر باء :

Electro-analysis كهربائى كهربائية يتم باستعال تعليل كيميائى بطرائق كهربائية يتم باستعال كميات محسوسة من الطاقة الكهربائية .

٥٤ - الشعرية الكهربائية Electro capillarity ما التغير في التوتر السطحى بين سائلين لا يمتزجان ، ويحدث عند إمرار تياركهربائي في خلال السطح الفاصل بينهما.

Electro chemical كيميائى كهربائى نسبة إلى الكيمياء الكهربائية .

٤٧ ـــ المكافئ الكيميائى الكهربائى
 Electro chemical equivalent
 وزن المادة الذى يترسب أو يتصاعد
 أثناء عملية التحلل الكهربائى بواسطة كمية

أ محددة من الكهرباء ، ويعبر عنه عادة بالحرام لكل كولوم من الكهرباء.

٤٨ - المتسلسلة الكسمائية الكهر بائية

Electro chemical series

متسلسلة ترتب فيها العناصر الفلزية أو غير الفلزية أو أيوناتها فى عمود أو جدول طبقا لجهد أقطابها المعين فى ظروف محددة، ويوضح الترتيب ميل كل عنصر لاختزال أيونات العنصر الذى يليه .

9 عــ الكيميائى الكهربائى Electrochemist . المتخصص في الكيمياء الكهربائية .

• ٥ - الكيمياء الكهربائية العلاقة بين التغير علم يختص بدراسة العلاقة بين التغير الكيميائي والكهرباء والتحول المتبادل بين الطاقة الكيميائية والطاقة الكهربائية ، وله تطبيقات كثيرة في الصناعة مثل طلاء الفازات بالكهرباء.

٥١ ــ الكروماتوجرافيا الكهربائية

Electro chromatography

العملية التي تشمل الهجرة الكهربائية التفاضلية الناتجة عن الجهد الكهربائي لفصل الأيونات بعضها عن بعض .

۵۲ - التنظیف بالکهرباء Electro cleaning
 تنظیف یتم بجعل السطح المراد تنظیفه
 قطبا کهرباثیا فی الحمام القلوی لخلیة کهرباثیة ،

وفصلها برصها طبقات حيث بمكن فصل الحسيات الخراوانية وفصلها برصها طبقات حيث بمكن فصل الطبقات التي تكونت بالصفق إلى الحسيات الشتة والسائل المشتت كل منهما على حدة .

٤٥ — ترسب كهربائى Electro deposition
 ترسيب فاز أو غمره بالتحلل الكهربائى.

ه - الفصل الغشائى بالكهرباء - الديلزة

الكهربائية الإسراع في عملية الفصل الغشائي بوضع الإسراع في عملية الفصل الغشائي بوضع أقطاب كهربائية بها قوة دافعة كهربائية بجوار غشاء الفصل، وتتبع هذه الطريقة بوجه خاص في إزالة الإلكتروليتات من المواد الغراوانية الطبيعية مثل البروتينات.

٥٦ ــ استخلاص بالكهرباء

Electro extraction

استخلاص الفلزات من خاماتها بطرائق كيمياثية كهربائية .

٥٧ ــ ترشيح بالكهرباء

Electro filtration=Electrostatic precipitation mac بالكهرباء ثم تعريضها لمجال كهربائى قوى لترسيما .

۱۸ - جلفنة بالكهرباء Electro galvanize ما حلاء بالزنك باستعمال التيار الكهربائي .

۱۹۵ – إلكتر و جرافيا Electrography

طريقة لتحليل المعادن والفلز ات تنقل فيها كميات ضئيلة من المواد المراد تحليلها كهرباثيا إلى سطح مناسب للتعرف على الأيونات.

۲۰ ــ جرافیت کهربائی Electro graphite جرافیت صناعی یحضر بتسخین الکربون فی فرن کهربائی .

11 حركية كهربائية Electro kinetic منفة لحركة الجسيات أو السوائل التي تنتج عن فرق جهد كهربائي أو تسببه.

٦٢ ــ وضائية كهربائية

Eiectro luminescence

وضائية تنتج عن تفريغ ذى تردد عال فى غاز .

٦٣ – حمض الإلكتروليت

Electrolyte acid = Battery acid

الحمض الذى يوضع فى البطارية (الحاشدة) الكهربائية أو فى المركم ، وهو عادة حمض كبريتيك مخفف .

۱۶ – خلية إلكتروليتيه Electrolytic cell . خلية تستعمل في التحلل الكهربائي

٦٥ ــ مكثف إليكتروليتي

Electrolytic condenser

مكثف كهربائى يتكون كل زُوج من ألواحه من فلز مثل الألومنيوم ، واللوح الآخر من إلكتروليت .

٦٦ ــ معوَّق إلكتروليتي

Electrolytic interrupter

معوق كهربائى يتكون من خلية تشتمل على قطبين كهربائيين مغمورين فى محلول الكتروليت تتكون فيه فقاقيع فى فترات متكررة نتيجة لإمرار تيار فى أحد الأقطاب فيسبب انقطاع مرور التيار أو إعاقته .

٧٧ ــ صقل إلكتروليتي

Electrolytic polishing=Electropolishing

ا صقل اسطح الفازات يتم بجعل الفلز قطبا
موجبا(أنود) وغدسه في محلول إلكتروليت.

٦٨ ــ مقوم إلكتروليتي

Electrolytic rectifier

مقوم له أقطاب كهربائية مغموسة فى الكتروليت ويحول التيار المتردد إلى تيار مستمر .

٦٩ ــ تنقية إلكتر وليتية

Electrolytic refining = Electrorefining ننقية فلز مثل النحاس بالتحليل الكهربائى فى خلية كهربائية قطبها الموجب من الفلز الحام الذى يذوب فى المحلول عند إمرار التيار الكهربائى ، ويترسب فلزاً نقياً على القطب السالب للخلية :

۷۰ ـ طیف کهر مغنطیسی

Electromagnetic spectrum

النطاق الذي محصر أطوال موجات أو ماهو مشحو مشعة جاما وهي أقصر الموجات طولا ، الاتجاه للقطب وموجات الراديو وهي أطولها . ويكون التحلل الكهرب المضوء المرثى جزءا صغيرا من هذا الطيف .

٧١ _ موجة كهر مغنطيسية

Electromagnetic wave

اضطراب دورى فى المجالين الكهربائى والمغنطيسى المتصاحبين والمتعامدين ، ومنها موجات الراديو ودون الحمراء والضوء المرئى وفوت البنفسجى والأشعة السينية وأشعة جاما .

Electromer کا الکترومر

مادة من مواد لاتختلف إلا فى ترتيب الإلكترونات ويسمى أيضا أيسومر إلكترونى .

Electrometallurgy کھربائی کھربائی

فرع من التعدين يستعمل فيه التيار الكهر الم إما لترسيب الفلزات بالتحلل الكهربائى موزيد مصدرا للحرارة فى عمليات الصهر والتنفرف

V٤ هجرة كهربائية Electromigration عملية تحلل كهربائي لفصل النظائر أو الأيونات بعضها عن بعض تعتمد على سرعة تحكها .

٧٥ ــ متسلسلة الدفع الكهربائي

Electromotive series

ـــ المتسلسلة الكهربائية الكيميائية Electrochemical series==

قائمة عناصر ، تشمل غالبا الفلزات إلى والهيدروجين ، مرتبة ترتيبا تنازليا وفق جهد أ

٧٦ – سالب الكهربائية Electronegative ماهو مشحون بكهرباء سالبة أو له ميل للاتجاه للقطب الموجب التكهرب في عملية التحلل الكهربائي أو له ميل لحذب الإلكترونات .

ا ٧٧ - عنصر سالب الكهربائية

Electronegative element

عنصر لذراته نزوع إلى جذب الإلكترونات، ويكون عادة حمضى التأثير .

۷۸ – أسموزية كهربائية Electro-osmosis حركة سائل موصل للكهرباء خلال حاجز مسامى بتأثير قوة دفع كهربائية مسلطة على قطبين كهربائيين موضوعين على جانبي الحاجز.

اكسدة كهربائية Electro-oxidation
 أكسدة تحدث عند القطب الموجب (الأنود)
 ف خلية إلكتروليتية .

• ١ - أليف للإلكترونات ، أو باحث عن ماله ميل للإلكترونات ، أو باحث عن الإلكترونات .

الكتروفورية تحرك الحسيات العالقة في سائل تحت تحرك الحسيات العالقة في سائل تحت تأثير قوة دفع كهربائية مسلطة على أقطاب ملامسة للجسيات العالقة . وتستعمل هذه العملية في فصل الغراوانيات مثل البروتينات والطفال وغيرها . العملية

۸۲ - طلاء بالكهرباء . ن ما بفلز بطريقة الترسيب بالكهرباء .

۸۳ – الترسيب بالكهرباء الاستاتيكية (الساكنة) Electrostatic precipitation (الساكنة) بازالة الحسيات المعلقة في غاز بشحبها بالكهرباء ثم تعريضها لمجال كهربائي قوى ، وذلك بإمرار الغاز بين قطبي تفريغ كهربائي .

الله الكهربائي Electrosynthesis تخليق كهربائي الكهرباء ، مثال ذلك تخليق مركب عضوى بالتحلل الكهربائي .

٨٥ ــ فوت الترشيح الكهربائي

Electroultrafiltration

فوت ترشيح يتم بالأسموزية الكهربائية 🖟

٨٦ ـ تكافؤ كهربائي

Electrovalence=Electrovalency
تكافو يتم بانتقال إلكترون من ذرة إلى أخرى وينتج عنه تكون أيونات، ومثال ذلك التكافو في كلوريد الصوديوم وغيره من الأملاح المتأينة .

۸۷ ـــ رباط تكافو*ئى* كهربائى

Electrovalent bond

وصلة كيميائية بين أيونين مختلني الشحنة الكهربائية .

۸۸ – لزوجة كهربائية Electroviscosity
 تأثیر الأیونات علی لزوجة المحالیل أو المعلقات .

۱۹ سـ تأثير اللزوجة الكهربائية Electroviscous effect

ازدياد اللزوجة نتيجة لوجود شحنة كهربائية على الحسيات الحامدة في المحلول .

• ٩ - الكسب الكهربائي Electrowinning التحلل استرجاع الفلزات من محاليلها بالتحلل الكهربائي .

۹۱ ــ ألفة إلكترونية Electron affinity
 ۱۱ ميل الذرة أو الحزى إلى جذب

(۱) میل الدره او اجحری ای جدم إاکترونات علاوة علی مابها .

(ب) أقل طاقة تلزم لإزالة إلكترون من أيون سالب الشحنة ليتحول إلى ذرة أو جزئ متعادل.

٩٣ ــ حيود الإلكترونات

Electron diffraction

ظاهرة تعزى إلى الطبيعة الموجية للإلكترون، وتحدث عند إمرار حزمة ضيقة من الإلكترونات خلال طبقة رقيقة من مادة باورية حيث تنحرف الإلكترونات في اتجاهات معينة. وإذا سقط الشعاع المنحرف على شاشة نلورية أعطى شكلا به مناطق مضيئة ومناطق أخرى مظلمة مميزة للمادة التي يمر خلالها.

94 ــ إبتعاث إلكترونى Electron emission والكترونات من مادة، كما فى إطلاق الإلكترونات من مادة، كما فى العمليات الضوئية أو النشاط الإشعاعى .

٩٥ ــ زوج من الإلكترونات

Electron-pair

إلكترونان فى ذرة واحدة ،ويكونان عادة فى مدار واحد تتكون منهما رابطة كيميائية بنن ذرتىن .

97 ـ غلاف إلكترونى Electron shell حيز يحيط بنواة ذرة تتحرك فيه الإلكترونات على بعد من النواة متوسطه معلوم .

99 — ڤولت إلكترونى طاقة التى وحدة من الطاقة تعادل الطاقة التى يكتسبها الإلكترون عند مروره من نقطة إلى نقطة أخرى تزيد عليها فى الجهد بڤولت واحد .

9A - التحليل الأولى Elementary analysis الكشف الأولى عن العناصر المكونة لمادة ما أو تقدير نسبها فيها .

100 - جسيم أولى Elementary particle أحد مكونات النرة مثل الإلكترون أو البروتون أو النيوترون أو غيرها .

Eleostearic acid إليوستياريك المحض أليفاتى غير مشبع له أيسومران هندسيان يعرف أولها بالحمض ألفا (الحمض الألفى)، ويعرف الثانى بالحمض بيتا (الحمض

البائی)، ویحضر من الحمض ألفا بالتشعیع، وهو یوجد علی هیئة جاسرید ، صیغته الکیمیائیة:[ك یده(ك یده)م (ك ید ك ید)م (ك ید ک ید)م (ك ید ب ۲ م ید]

[C H₃ (CH₂)₈(CH=C H) $_8$ (CH₂)₇-COOH]

Elution تصویل ۱۰۲

استخلاص مادة ممزوزة من ماز بمذيب .

المسيات الخفيفة أو الصغيرة عن الحسيات الثقيلة أو الكبيرة بطريقة التعويم.

Emanation انبعاث ۱۰۶

مایخرج من مصدر ما ، مثل انبعاث أشعة ألفا أو بيتا من العناصر ذات النشاط الإشعاعي .

embolite مبولیت

معدن يشتمل على كلوريد الفضة وبروميدها .

Embrittlement التقصيف . جعل المادة قابلة للتقصيف .

۱۰۷ ــ أخضر زمردى Emerald green . المون أخضر زاه يشبه لون الزمرد .

Emeraldine إمرالدين ١٠٨

مركب قاعدى أزرق اللون يعطى أملاحا خضراء اللون مع الأحماض . ويتكون على صورة مادة بينية في تحضير أسود الأنيلين .

۱۰۹ ـ سَفَن (صنفرة) Emery

مسحوق خشن يستعمل في الصقل .

۱۱۰ ـ حجر السفن (حجر الصنفرة) Emery stone

تخلوط من مسحوق السفن ومادة رابطة ، يمكن صبه على هيئة عجلات طلحن أو غير ها من الأدوات .

Emery wheel عجلة السرَّفَنَ المتصلد عجلة مصنوعة من مسحوق السفن المتصلد أو مغطاة به وتستعمل في عمليات السحج والسفن .

Emission ابتعاث ۱۱۲

إطلاق شيء ما مثل الحرارة من جسم ساخن ، أو الضوء من مصدر إشعاع،أو الإلكترونات من سلك ساخن ، أو من قطب سالب في أنبوبة إلكترونية!

الله المسلوب المسلوب

Emissive power القدرة الابتعاثية ١١٤ ما القدرة الابتعاث في جميع الاتجاهات في وحدة زمنية لكل وحدة مساحة لسطح ما في درجة حرارة معينة.

End point عادل ۱۱۵

النقطة التي تصبح عندها كمية من حمض وكمية من قاعدة متكافئين كيميائيا في تفاعلات التعادل.

۱۱۳ ــ ناتج نهائی End product ما یتکون فی نهایة سلسلة من العملیات المتعاقبة .

۱۱۷ ــ التفاعل النهائى End reaction

آخر تفاعل محدث فى سلسلة من العمليات الكيميائية .

أيسومر فراغى لمادة داى إلدرين التى يشبهها فى سميته . وهو مبيد حشرى صيغته الكيميائية (كريد كل الم) (C18 H8 CI6 O) .

١١٩ ـــ تفاعل ماص للحرارة

۱۱۸ ــ إندرين

Endothermic reaction

Endrin

وصف التفاعل الكيميائى الذى تمتص فيه حرارة .

الصوت والحرارة والضوء والكهرباء .

Energy density كثافة الطاقة

كمية الطاقة فى وحدة الحجوم مِن حزمة من الإشعاع .

الإلكترونات حول نواة الذرة .

الطاقة الطاقة الطاقة في حزمة ترتيب الحسيات ذات الطاقة في حزمة غير متجانسة مثل جسيات ألفا وفوتونات

الضوء ، وهو يماثل ترتيب النرات في الطيف الضوئي .

Engler flask "إنجار " ١٧٤ __ قنينة "

قنينة تقطير قياسية سعتها فى العادة ١٠٠ مليلتر، تستعمل لتعيين قابلية نواتج البترول للتطاير (مثل الحازولين والنفثا والكيروسين). وقد اشتق الاسم من اسم الكيميائى الألمانى "كارل إنجلر" وكان أول من استعملها عام ١٩٢٥.

English red انجليزى ١٢٥ خضاب من أكسيد الحديد كان الانجليز أول من استعمله .

English white أبيض انجليزى English white مسحوق أبيض يستعمل خضابا مثل مسحوق الجير . وكان الانجليز أول من استعمله .

۱۲۷ ــ محمفور . وصف للسطح المنقوش بالحفر .

۱۲۸ ــ زجاج محفور ۱۲۸ ــ زجاج مخفور ترك دون زجاج مزين برسوم محفورة تترك دون صقل .

۱۲۹ ــ تسريع (التفاعل)
Enhancement (reaction)
زيادة سرعة التفاعل .

۱۳۰ ـــ إنهدريت ١٣٠ معدن أو صخر يشتمل على ماء .

١٣٧ - إيوسين

Eosin

صبغة حمراء اللون لاصفة تحضر ببرومة الفلوريسين وتستعمل في نلوين الدهون الداخلة في صناعة مواد الزينة . صيغتبا الكيميائية (ك. بيد برواه) (C20 Ha Br4 O5)

۱۳۸ - إفيدر بن **Ephedrine**

قلوانی أبیض بلوری یستخلص من نبات الإفيدرا (العلمة) أو مخلق كيميائيا ، تستعمل أملاحه للتخفيف من آلام حمى الدريس وفى الربو واحتقان الأغشية المخاطية الأنفية .

Epichlorohydrin إبيكلوروهيدرين ١٣٩ سائل سام له رائحة تشبه رائحة الكلورفورم، يستعمل في صناعة راتينجات الإيبوكسي .

١٤٠ - إبيديد عيت Epididimite

معدن من سليكات الصوديوم والبريليوم، صيغته الكيميائية [ص بيسم ١٧ (١ يد)] [(Na Be Si₈ O₇ (O H)]

١٤١ - إيمدوت Epidot

معدن أخضر مصفر يشتمل على سليكات الكلسيوم والألومنيوم والحديد . صيغته الكيميائية كام [(ج، لو)سسم ١٧١ (ايد)] $[(Ca_2 (A1 \cdot Fe)_3 Si_3 O_{12} (OH)]$

١٤٢ - إيبدو ثبت **Epidotite** صخر يشتمل على الإبيدوت .

١٣١ ــ اينول أحد أشكال مركب كيميائى عضوى يشتمل على مجموعة هيدروكسيل مجاورة لرابطة ثنائية ، ويتميز بوجود المجموعة : $(-C = C-) \left(-\frac{1}{2} = 2 -\right)$

مثال ذلك الشكل الإينول للسيتو أسيتات الأثيل: (معمر ا ۱ ۳ = ۱ ۱ ۲ - ۱۳۱۰)

(CH₃- C=CH. CO₂ C₂ H₅)

١٣٢ ــ توتومبرية الإينول ــكيتون

Enol-keto tautomerism

تحول الشكل الكيتوني إلى الشكل الإينولي مثل ما محدث في أسيتوأسيتات الاثيل .

١٣٣ _ إنولات Enolate

شق فلزى اللإينول، مثال ذلك اثيل أسيتو أسيتات الصوديوم:

(كالمراب المالي المالي المرابع المراب $(CH_3-C=CH-CO_2\ C_9\ H_{\overline{0}})$

١٣٤ – إنتروبية Entropy كمية من الطاقة غبر المتاحة للعمل .

۱۳۵ - إنز عي Enzymatic

تحول يتم بفعل الإنزيم .

١٣١ - إنزيم Enzyme

حافز عضوى تحويه الحلية الحية كيتكون من بروتين أو بروتين متحد بمواد أخرى، وهو يضبط التفاعلات الكيميائية في المادة الحية مثل البيسن .

الإبيمرية.

Epimer=Epimeride إبيمر المجادة

واحد من أيسومرين ضوئيين لمركب يشتمل على أكثر من ذرة كربون غير مماثلة وتختلف واحدة منها فى تركيب المجاميع المتصلة بها .

۱۶۹ - إبينفرين ۱۶۹ مركب بلورى ضعيف القلوية ، يوجد على هيئة ثلاثة أيسومرات ضوئية وهي :

(۱) (۳ ، ٤ ثنائی هیدروکسی ــ فنیل)
 (۲) مثیل أمینوایثانول .

[(みなむ) ない(なない) (ない)などしなったったい)] [(OH)2 C₆H₃CH (O H) C H₆ N H(C H₃)]

(۳) الأيسومراليسارى الدوران(ليڤو)،
 وهوهرمون الكظر المسئول عن رفع ضغط
 الدم فى الحسم ويستعمل منها للقلب .

۱٤۷ _ إيبوكسيد _ إيبوكسي Epoxide _ Epoxy

أكسيد حلقى مشبع يتكورن من ذرة أكسجين و ذرتى كربون ، مثال ذلك أكسيد الاثيلين: (كيدم – كيدم) (CHa – CHa)

۱٤۸ ــ راتينج إيبوكسيدى ــ إيبوكسي Epoxy resin

أحد الراتينجات التى تتصلد بالتسخين والتى تصنع ببلمرة إيبوكسيد، مثل أكسيد الاثيلين مع ثنائى فينول ، وتتميز بخواص لاصقة جيدة و بمرونتها ومقاومتها للكيمياويات.

Epsomite إبسوميت

معدن يشتمل على أملاح إبسوم ، صيغته الكيميائية :

(Mg SO₄ - 7H₂ O) (مغ کب ا_ع ۷ – الم

۱۵۰ ــ ملح إبسوم (ملح انجليزى) Epsom salt

ملح أبيض بلورى مر المذاق يشتمل على كبريتات المغنسيوم المشتملة على سبعة جزيئات ماء. يستعمل مسهلا ، وفي صباغة وتجهيز الحلد والمنسوجات م

101 – رباط استوائی Equatorial bond رابطة تكون فی مستوی الحلقة الكربونیة – مثال ذلك الرابطة الاستواثیة فی جزئ الهكسان الحلقی .

Equilibrator موازن

أداة لحفظ التوازن كما فى الطائرة أوغيرها من الآلات .

۱۵۳ – اتزان

(۱) حالة توازن بين قوى أو عمليات متعارضة لاينتج عنهاتغير مستديم في الناتج النهائي .

(ب) في الكيمياء : هو تساوى سرعة تفاعلين متضادين في عملية كيميائية .

١٥٤ – متساو جزيئيا

Equimolar-Equimolecular

وايشتمل على العدد نفسه من الأوزان الجزيئية مقدرة بالحرامات .

۱۵۰ – توزیع متساو توزع مذاب بالتساوی بین مذیبین لایمتزجان .

Equipments معدات ١٥٦ معدات العدد والأدوات اللازمة لتجهيز المكان لعمل ما .

۱۵۷ ــ متساوی الحهد الحهد مایتساوی جهده فی حمیع أجزائه .

Equivalent مکافیء – ۱۵۸

ماكانت قدرته على الاتحاد مثل قدرة غيره .

١٥٩ ــ وزن مكافىء Equivalent weight عدد الوحدات الوزنية من العنصر التي تتحد أو تحل محل ثمانية وحدات وزنية من الأكسجين .

ألفاظ الحضارات القديمة والوسطى* (عمارة)

ألفاظ الحضارات القديمة والوسطى (عمارة)

١ -- أكر و تريوم

(Ε) Acroterium, (F) Acrotère, (G) Akroterion.(L) Acroterium, (Gr.) Αχρωτήριον

(۱) — موضع فی قمة الجملون أو زوایاه الحانبیة ۰

(ب) ــ مايوضع فوق هذه القواعد من شكول .

٢ _ قدس الأقداس

(E) Adyton, (F) Saint des saints (G) Allerheiligiste, (Gr) ³/_Λδατον

مكان من الهيكل لا يدخله إلا عظيم الأح ار.

٣ ـــ أنتا

(E) Anta, (F) Ante, (G) Vorspringender Eckpfeiler, (L) Anta (pl) Antai أكتاف تبرز من أطراف الحوائط الحانبة في عمارة المعابد الإغريقية .

٤ - زينة الحبهة

(E) Antefix. (F) Antéfixe, (G) Stiernziegel,(L) Antefixa.

ألواح من الفخار المزخرف يغطى المسطحات الحشبية .

ه ــ حن تـ

(E) Apse. (F) Abside, (G) Abfläche, (L) Absis, Apsis. (Gr) ἀψίδ
. في العمارة: تقويس نصف دائري

۳ ــ آر سر

(E) Arris, (F) Arète, (G) Grat, Kante حافة حادة تنشأ من التقاء مسطحين ونخاصة في زخرفة العمد الدورية أو القديم من العمد الأيونية .

٧ _ بناء الحجر الدستور

(E) Ashlar masonry, (F) Pierre dressée, (G) Dressierung

البناء من كتل حجرية سوية السطوح .

٨ _ أستر اجال

(E) Astragal, (F) Astragale, (G) Rundstab, (Gr) άζτραγαλο5

ضرب من الحلية المعمارية على شكل طوق أو سوار بين ساق العمود ورأسه .

٩ ــ الأتريوم

(E) Atrium, (F) Atrium, (G) Atrium, (L) Atrium

(١) ــ الحوش المكشوف في دور الرومانيين،

(ب) ــ الفناء الأماى في الكنيسة البيزنطية .

١٠ _ القاعدة الأتيكية

(E) Attic base, (F) Base Attique, (انظر: العمود الأتيكي).

١١ _ قبة اسطوانية

(E) Barrel vault, (F) Voûte bombée, (G) gewölbe in der Form eines Fasses قبو نصف دائري يعلو الحجرة .

١٩ ــ التاج الكورنثي ـــ الأيونى

(E) Composite capital, (F) Chapiteau composite (G) Zussammeng esetzte, römische süulencapital

تاج للعمود مزدوج الزخرفة، وقد شاع ذلك في العمارة الرومانية .

۲۰ ـ منصة ذات درج

(E) Crepidoma, (F) Base soubassement,

(G) Grundlage, (Gr.) Κθηπιδ, Κθηπιδωμυ منصة يرقى إلمها على درج، وكانت

معروفة في معابد الإغريق .

۲۱ ـ بناء ضخم

(E) Cyclopean masonry, (F) Appareil cyclopéen (G.) cyclapische einrichtung

بناه من المجارة الضخمة غير المنتظمة

٢٢ _ المسنن (دنتيل)

(E) Dentel, (F) Denticule, (G) Zahnschnitte الكتل المرصوفة في طنف البناء أو إفريزه في همئة الأسنان المصفوفة .

٣٧ _ د مازوما

(Ε) Diazoma, (F) Diazoma, (G) Diazoma,(Gr) Δίαζωμα.

ممر نصف دائرى يفصل بين صفوف المقاعد السفلي وصفوف المقاعد العليافي المسرح الروماني .

٤٢ ـ ديبتيروس

(E) Dipteros, (F) Diptère, (G) Dipteros, (Gr) Διπτεθο5

معبد إغريقى بكل جانب من جوانبه الأربعة جناحان .

۲۵ - دروموس

(E) Dromos, (F) Dromos.

G) Dromos, (Gr) Δθόμυδ (Gr) مرضيق طويل يسلكه من يزور المعبد سعيا وهو أشبه ما يكون بطريق الكباش في العارة الفرعونية .

الم خوزة وبكرة Bead - and - reel نخرزة وبكرة وبكرة تشبه الخرزات والبكرات وتكون في أسورة الأعمدة .

١٣ ـ مجلس الشيوخ الإغريقي

(E) Bouleuterion, (F) Sénat, (G) Senat(Gr) βουλευτή δίον, Βουλή

قاعة ذات طراز معمارى خاص كان يجتمع فيها مجلس الشيوخ الإغريقي .

١٤ - كارياتيد

(E) Caryatid, (F) Caryatide, (G) Karyatide (Gr) Καρυατιδε5

فى العمارة: أحد الأعمدة الإغريقية فى هيئة فتاة .

١٥ ـــ مدرج مستدير

(E) Cavea amphitheatre, (F) Amphithéatre, (G) Amphithéater

ساحة مستديرة ذات مقاعد متدرجة بجلس فيها الناس لسماع الخطب ، ومشاهدة الألعاب .

١٦ ــ صندوق

(E) Coffer (F) Caisson, (G) Kastenfach المحزء الغائر من زخرف السقف ويكون مربعاً أحياناً.

١٧ ــ مو الُعُمَّمد

(E) Colonnade, (F) Colonnade,

(G) Säulengang, Säulenhalle

ېهو ذو عمد :

١٨ ـ عمد متقنة النحت

(E) Columnae caelatae, (F) Colonne Sculptée, (G) Künstlich geschmitzte Säule

عُـُمُـدُ منحوتة بإتقان .

۲۲ ـ اکلسیاستیریون

(Ε) Ecclesiasterion,
 (Γ) Ecclesiasterion,
 (Γ) Εκκλησίαστή ξιων

(L) Comitium

قاعة يجتمع فيها مجلس حكام المدينة

۲۷ — إبيستيل

(E) Epistyle, (F) Epistyle, Architrave (G) Architray, (Gr) Επι Στγλιον, επιστύλιον عارضة مستقرة فوق رآس العمودفي

العمارة الاغريقية.

۲۸ ــ يوستيل

(E) Eustyle, (F) Eustyle, (G) Eustyle, (Gr) ΈνΣτυλοΣ

البعد المنتظم بن الأعمدة .

٢٩ _ [كسدر ا

(E) Exedra, (F) Exedre, (G), Exedra (Gr) ΈΞΕΔQα, έξεδQα

تجويف في العمارة الإغريقية يبرز من الحارج وتوضع فيه التماثيل .

۳۰ ــ فاشما

(E) Fascia (F) Fascia, Face (G) Fascia

حلية من خصائص العمارة الإغريقية أبهنية كانت أوكورنثية ، وتكون على هيثة ر, و زخفيف في العارضة .

۳۱ ــ جيسون (گيسون)

(E) Geison, (F) Corniche, (G) Krazgesims

عَلَيْهِ إغريق على الإفريز.

٣٢ ــ مقصورة

(E) Heroon (Heroum), (F) Héroon,

(G) Heroon, (G:) ήθων

مكان مخصص للعبادة أو تقديس أصحاب القداسة .

٣٣ ــ مجارون

(E) Megaron, (F) Mégaron, (G) Megaron (Gr) μεγαφον نوع منالدور الكريتيةوالميكينية للاستقبال،

يسعى إليها عن طريق حجرة أمامية تعد كمدخل.

۳۶ سه ناو و س

(E) Naos, (F) Naos, (G) Naos (Gr) Naós

الغرفة الرئيسة في المعبد الإغريقي وفها يوضع تمثال المعبود .

٣٦ _ أو درون

(E) Odeion (Odeum), (F) Odéon

(G) Odeum, Odeon. (Gr) Ωδειον

قاعة مسقوفة تتم فيها التجارب الموسيقية أو المسرحية بعامة .

٣٧ _ أوركسترا

(F) Orchestra, (F) Orchestre, (G) Orchester, (Ġr) 'Οοκηστου

اسم كان يطلق في الأصل على حلبة الرقص في أعياد ديونيز ، وصار يطلق علىمكان جوقة المرتلىن في الملاهي اغريقية في العصر الهليني .

۳۸ ـ بالدسترا

(E) Palaestra, (F) Palestre, (G) Ringschule, (Gr) παλαίστθα

استعمل في الأصللدلالةعلىمكان المصارعة لم أصبحت تطلق على كل مدرسة تمارس فها الرياضة البدنية .

٣٩ ــ ممر جانبي

(E) Parodos, (F) Parodos, (G) Parodos, (Gr) π'αροδο5

مسافةللمروربين قاعة الحلوس والمسرح.

٤٤ ــ بريبولس

(E) Peribolus, (F) Péribole, (G) Peribolus السور أو المحيط وما بداخله في العمارة القدعة.

٤١ ــ وسادة

- (E) Plinth, (F) Plinthe, (G) Plinte, Unterplatte (Gr) πλινθΟS قاعدة أساسية مربعة يقام فوقها الحدار أو العمود.
- 27 ــ پوديوم (مهد البناء) Podium (B) الأرض الممهدة يبنى أفوقها المعبد أو الضريح ، ويقام فوقها النصب .

٤٣ - پروناوس

(E) Pronaos, (F) Pronaos, (G) Prohalle, Vorhalle السقيفة التي تتقدم المدخل في المعبد إغريقيا

كان أو رومانيا أو مصريا .

٤٤ ــ ابترون

(E) Pteron, (F) Aile, (G) Flügel صف الأعمدة التي تحيط المعبد الإغريقي .

وع ــ سكوتيا Scotia (F) Scotie (E) Scotia (F) Scotia (E) تينة في قاعدة العمود الأيوني على شكل تقعيرات في القاعدة .

٤٦ _ اسكين

(E) Skene, (F) Scène, (G) Bühne,(Gr) Σκενε

مكان المشهد المسرحي .

ألفاظ الحضارة الحديثة*

^(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السابعة بتاريخ \$ / ٣ / • ١٩٧٠

ألفاظ الحضارة الحديثة

١ – الأنجر – الهلب

(F) Ancre, (E) Anchor

أداة من الحديد ثقيلة لها شعبتان مذببتان أو أكثر، ويتصل بها حبل سميك أو سلسلة حديدية، وتلتى من السفينة إلى القرار لتثبيت السفينة فى مكانها .

۲ — اللغة الأساسية Basic language
 لغة تقتصر على الكلمات كثيرة الاستعمال ليقرأهامن له قليل إلمام باللغة. وأول ما استعملت في اللغة الانجللزية .

٣ ــ طوق النجاة

(F) Bouée de sauvetage, (E) Buoy عجلة من الفلين أو المطاط و نحوها تتخذ في السفن لكي يستعين بها ركابها على النجاة ، وتستعمل أيضا لتعلم السباحة .

ع ـ القربة الساخنة Bouillotte

كيس من المطاط ونحوه يملأ بالماء الساخن وله فدام محكم ، ويستعمل في التدفئة .

ه ــ الحتراف (بولدوزر) (F) Bulldozer, (E) Bulldozer

نوع من الحرارات على شكل دبابة ، فى مقدمته نصل حاد يتخذ لشق الطرق وتسويتها .

٦ – الزجاج المنيع

Bullet-proof glass

الزجاج الواقى من الطلقات النارية .

۷ -- البيروقراطية
 تحكم التعليات والأو امر فى العمل الإدارى
 وغلبتها عليه .

٨ - قصص التهريج
 هى التى تتناول الموضوعات الخفيفة
 وتبعث على الضحك الكثير .

۹ – نظام التوظیفو درجاته کادر الموظفین Cadre

النظام الخاص بالوظائف ودرجاتها .

(F) Campagne, (E) Expedition الحملة المادة الأداء مهمة .

١١ ــ التفويض المطلق

Carte blanche (donnée) إعطاء شخصأو هيئةحق التصر ف بغبر قيد.

۱۲ – القائمة (كتالوج) Catalogue بيان يحوى أسماء الكتب أو المصنفات وغيرها . وقد محوى أثمانها أيضا .

۱۳ - كاتدرائية ١٣ - كاتدرائية كبرى كنائس منطقة دينية تعتبر مقرآ لأسقفها .

älmlul - YY **Feuilleton**

جزء من رواية تذاع أو تنشر حلقات .

۲۳ ــ فلم تسجيلي ــ فلم وثائقي Film documentaire

قلم سينمائى يعنى بتصوير المناظر الطبيعية والأحداث المختلفة .

٢٤ ــ الومضة الصحفية Flash press

النبأ العاجل الذي يراد نشره في الصحف بأسرع وقت ممكن لأهميته .

٢٥ ــ الحفت Forceps

أداة يستخدمها الطبيب في القبض على الأنسجة وفي جذب رأس الحنين في الولادات.

٢٦ - الاستثمارة

(F) Formulaire, (E) form

نموذج يطلب به بيانات معينة تقدم للجهة المحتصة .

٢٧ - التجميد Freezing

تحويل الماء إلى جليد وتبريد الأطعمة إلى أن تتجمد بغرض حفظها .

۲۸۱ – جراج – مرنب

مكان خاص تحفظ فيه السيارة وتبيت .

٢٩ - الذواقة أي

خبير فى مذاق الأطعمة والأشربة ونعوها، وتمييز الجيد منها من الردئ ۽ Central heating ٤١ ــ التدفئة المركزية

جهاز رثيس لتسخين الماءأوالهواء وتوزيعه ﴿ فِي أَنَابِيبِ خَاصَةَ لِتَدْفَثُةُ غُرِفُ الْمِنَازِلُ وَغَيْرُ هَا.

ليـ ١٥ ــ حامل اللوحات

مسند مرتفع من الحشب وغيره يضع عليه الرسام الصورة التي يرسمها .

١٦ ـ جوقة الإنشاد Choral

فرقة تقوم بالإنشاد الحماعي .

Cordon militaire 2002 - 1V حصار تفرضه السلطات على بقعة معينة

للمواع أحربية أو غبرها .

۱۸ ــ انقلاب سیاسی Coup d'étai حدوث تغيير مفاجئ فىنظام الحكم بغيرأ الإجراءات النظامية المقررة .

' ١٩ ـ أنبوبة القمامة Dévaloir

أنبوبة من الصاج ونحوها داخل الحائط عر بالمرافق في الأبنيه لترمى فها القمامة وتتجمع في المكان المعد لذلك .

Y - اللغة العالمية (اسمرنتو) Esperanto لغة قصد بها أن تكون عامة قليلة الكلمات سهلة الهجاء والضوابط ، ولكن ضؤل شأنها ولم تحقق الغرض منها .

(Le) Fantastique حالتخيل الحامح ٢١ هو الذي يقوم على التصور والتوهم وإن جاوز الممكن والمعقول :

٣٠ ــ حرب الاستنزاف

(F) Guerre d'usure, (E) War of attrition مناوشات حربية غير متصلة بقصد استنزاف قوى العدو وموارده .

۳۱ ــ الطاثرة العمودية (الهليكوبتر)
Helicopter

نوع من الطائرات يرتفع و مهبط عموديا .

Heures de travail العمل ٣٢ _ ساعات العمل

ساعات العمل التي يقوم فيها العامل بواجبه.

٣٣ _ خطف الطائر ات

(E) High jacking, (F) Détournement d'un avion

سطو مسلح على الطائرة لإرغام قائدها على توجمهها إلى جهة معينة .

Impérialisme الإمريالية ٣٤

نظام تبسط فيه دولة ما سلطانها على بلاد أخرى بالغزو أو بغىره من الوسائل .

بيان يحوى الكلمات أو الموضوعات مرتبة هجائيا وموضوعيا .

٣٦ ــ الأحرف الأولى الدلالة على الأعلام .

البادرة ۳۷ – المبادرة المسارعة إلى الأمر .

۳۸ – خط السير – منهاج السير Ttinéraire خطة تعد لرحلة أو زيارة أو نحوهما.

الخط المباشر تلفونى) يستطيع الإنسان بواسطته أن يتصل اتصالا مباشرا بالمدينة التي يريدها.

٤٠ _ علامة تحارية

(F) Marque de fabrique

(E) Trade mark

رمز خاص يختاره منتج السلعة لتعرفُ على الأسواق .

1 ٤ ــ الثوب الكاسى Maxi ثوب نسائى ينسدل إلى ما تحت الركبة .

٢٤ - الحلاط - خلاطة

(F) Mélangeur, (E) Mixer

آلة كهربائية للهرس ولمزج الأشربة
المتخذة من الفواكه وغيرها .

٣٤ ــ زارعة الألغام . فاقلة تبذر الألغام .

٤٤ — كاسحة الألغام .
 ناقلة لإزالة الألغام .

٤٥ ـــ الثوب الحاسر أو القصير .
 Mini jupe
 ثوب نسائى يرتفع إلى ما فوق الركبة .
 Mission

جماعة توفد من جهة إلى أخرى لإنجاز مهمة معينة .

Mots croisés . الكلات المتقاطعة . ٧٤ ــ الكلات

، رياضية لفظية تقوم على رسم جداول تتألف منها مربعات بيضاء ومربعات سوداء وكل مجموعة من المربعات البيضاء الرأسية والأفقية تملأ بحروف كلمات معينة يطلب معرفتها بما يقدم لها من وصف أو مرادف .

ر ٤٨ ــ الحائط الواقي

(F) Mur de sûreté, (E) Anti-blast wall بناء يقام مؤقتا أمام مداخل الأبنية لتخفيف الآثار الناشئة عن المتفجرات .

Oligarchie حكم الأقلية ٤٩

هو الحكم الذى تتولى السلطة فيه قلة برلمانية أو قلة من ذوى النفوذ .

Organisation المنظمة . ٥ - المنظمة

هيئة تختص بأعمال معينة تستعين على انجازها بالمختصين .

۱ه ــ التمثيل الصامت المثلون الإشار ات أداء تمثيلي يستخدم فيه الممثلون الإشار ات والحركات بدلا من الكلمات .

Passerelle من الشاطئ إلى
 ألواح تتخذ للعبور عليها من الشاطئ إلى
 السفينة والعكس .

٥٣ ــ دول المواجهة

Les pays de la ligne d'affrontement هى الدول التي تجابه ، فى حالة الحرب بحكم موقعها الجغرافي أو الحربي، عدو امشتركا.

Pension de retraite المرتب الذي يتقاضاه الموظف بعد أن يبلغ السن القانونية لترك الحدمة وتتقاضاه أسرته بعد وفاته .

٣٥ ـــ الدوريات ٢٥ ـــ الدوريات من المطبوعات في أوقات محددة .

۷۵ – قصص المغامرات Le picaresque أشخاص أشخاص أدب قصصى تقوم بطولته على أشخاص يتصفون بالمغامرة والحيلة .

(F) Planification, التخطيط ٥٨

(E) Planning دراسة المشروعات وإعدادها قبل تنفيذها.

٩٥ ــ أدب المجون مماثل الحنس هو الأدب الذي يتناول مماثل الحنس وغيره بما بجانب الاحتشام .

Réchaud au butane البوتاجاز البوتاجاز).

Réfrigération 71 - التثليج تريد الأطعمة ونحسوها بوضعها في الثلاجة .

75 - مقطورة Roulotte, (E) Trailer (F) Roulotte, (E) اعربة تشبه غرفة كبيرة تتوافر فيها مطالب الحياة اليومية ، وتجرها سيارة من مكان إلى مكان.

Scaffold ما سقالة عنوانة الماقة ا

مايتخذه البناوُون وغيرهم من القوائم والأخشاب للوصول إلى أعالى البناء .

٦٦ ــ صورة ظلية (سلويت)

Silhouette

صورة سوداء تحدد معالم الشخص أو الشيء المراد تصويره .

(F) Soucoupes volantes, (E) Flying saucers

أجسام مجهولة تنتقل فى الجو ولم تعرف حقيقتها العلمية إلى اليوم .

99 — المصعد الحلزونى Spiral elevator مقصورة تصعد حلزونيا بالكهرباء . ٧٠ — الاختزال

(F) Sténographie, (E) short hand

الاكتفاء فى الكتابة برموزتدل على الكلمات.

Table

- VI

خوان عليه الطعام وأدواته .

۲۷ – الخوان (طبلية) ۲۷ – الخوان (طبلية) أثاث منزلى من الخشب أو المعدن يوضع عليه الطعام أو أدواته :

۷۳ ــ ناقلة ُ الزيت ٧٣ ــ ناقلة ُ الزيت سفينة كبيرة تحوى صهريجا واسعا لنقل زيت البترول .

Y4 – البساط المتحرك كالبساط المتحرك شريط تحركه قوة كهر بائية لنقل الأشخاص والأمتعة .

۷۵ ــ الترموس (عازلة) Thermos إناء عازل محفظ ما يحويه بدرجة حرارته ساخنا كان أو باردا .

۲۷ ــ السيارة المفصلية ٧٦ ــ سيارة ذات مقطورة يربطها مفصل خاص

٧٧ ـ عابرة المحيط باخرة كبيرة أو طائرة تستخدم في النقل عبر المحيطات .

٧٧ – الموهوب من بلغ فى الغناء والعزف الموسيقى تفوقا وامتيازا .

٧٩ - يخت ٧٩ - يخت سفينة خاصة مجهزة بوسائل الترفيه فى البحر أو النهر .

الصطلحات الطبية*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة السابعة بتاريخ ٤ / ٣ / ١٩٧٥

المصطلحات الطبية

٩ _ مجانب للمحور _ مباعد للمحور Abaxial Abacterial ماليس واقعا في محور الحسم أو محور Abalienation ١٠ ـ البطن Abdomen جزء الحذع بين الصدر والحوض ، Abarognosis ــ تجويف البطن Abdominal cavity Abarthrosis _ جدار البطن Abdominal wall وينقسم تجويف البطن إلى تسع مناطق: ثلاث في الوسط ، وثلاث في الحنبين،وهي Abarticular مرتبة من أعلى إلى أسفل ، كما يلى : (في الوسط): Abarticulation = diarthrosis _ المنطقة الشراسيفية Epigastric region Umbilical region ــ المنطقة السرية _ المنطقة الحثلية (البطنية السفلي) Abasis = Abatic Hypogastric region (في كل جانب): ــ المنطقة المراقبية Hypochondriac region Abatement _ المنطقة القطانية Lumbar region

ــ المنطقة الحرقفية

Iliac region

۱ ـ لابكتىرى (۱) غىر بكتىرى . (ب) خال من البكتريا . ٢ _ خمال اختلال العقل. ٣ _ فقدان حس الوزن (=Barognosis : انظر) ع ــ مفصل متحرك (=Diarthrosis : انظر) ه ـ مجانب المقصل ماكان بعيدا من المفصل أو غير موثر فيه. ٦ - (١) مفصل متحرك = dislocation of joint (ب) خلع (انخلاع) المفصل. ٧ _ لاخطوى منسوب إلى امتناع الخطو (اللاخطوية) . (انظر: Abasia). ٨ -- خود نقص شدة الألم أو غيره من الأعراض

المرضة.

وقد تجمع المناطق التسع فى ثلاث مناطق مستعرضة ، مرتبة من أعلى إلى أسفل ، على النحو الآتى :

(١) المنطقة تحت الضلعية

Subcostal region

_ المنطقة البطنية العليا

= Epigastric region

(ب) المنطقة البطنية الوسطى

Mesogastric region

(ج) المنطقة البطنية السفلى (الخثلية) Hypogastric region

۱۱ – بطن زورقی

Abdomen, boat-shaped=Carinate= Navicular = Scaphoid

وهو الذى يكون جداره الأمامى مقعرا و بشاهد فى الأطفال المصابين بمرض سحائى .

Abdomen obstipum البطن ١٢ مـتخمص البطنية .

۱۳ منسوب إلى البطن . Abdominal

Abdomino-anterior (foetus) البطن وصف لوضع الحميل في الرحم حين يكون بطنه إلى الآمام .

10 - بزل البطن استخراج ماقد يوجد فى تجويف البطن من السوائل بعملية ثقب .

Abdominocystic بطنى مرارى متعاق بالبطن والمرارة

۱۷ ـــ استئصال الرحم بطنياً Abdominohysterectomy

عملية إزالة الرحم بطريق شق البطن.

١٨ ــ شق الرحم بطنيا

Abdominohysterotomy=Abdominouterotomy
عملية فتح الرحم بطريق شق البطن .

١٩ _ خلفي البطن

Abdominoposterior (foetus)

وصف لوضع الحميل فى داخل الرحم حنن يكون بطنه إلى الحلف .

٢٠ فحص البطن العيانى Abdominoscopy فحص البطن بالنظر ، وبخاصة النظر المباشر للأحشاء البطنية بالمنظار .

۱ ک بطین Abdominous

من له بطن كبير .

Abducens occuli مبعدة المقلة ٢٢

العضلة المستقيمة الوحشية للعين • (انظر: جدول العضلات).

(انظر: جدول العضلات).

Abductor 12 - 1 Line 12 - 12

عضلة وظيفتها التبعيد .

(انظر: جدول العضلات)

منحرف عن وضعه السوى أو طريقه المألوف.

۲۲ – زَيغان (رَبغ الحصية) Aberratio testis الحصية إلى موضع بعيد عن مسلكها المألوف في هبوطها من الحاصرة إلى الصفن .

۲۷ – زيغ – زَيغان
 بوجه عام : انحراف عن المسلك المألوف .
 وبوجه خاص :

(١) اضطراب في الحالة الذهنية.

(ب) قصور فى قدرة العدسة على انكسار إ الضوء وبخاصه عدسة العبن .

۲۸ ـــ الزيغ اللونى

Aberration, chromatic (Newtonian)
اختلال فى قدرة العدسة على كسر الإشعاعات
الضوئية ذات الموجات المختلفة الأطوال ،
يؤدى إلى ظهور بعض الألوان حول الصورة
المرئية .

۲۹۔زیغ صبغی (کروموسومی)

Aberration, chromosome

شذوذ فى عدد الصبغيات (الكروموسومات) أو فى بنيتها ، يغير من تطور الحنين .

Aberration, distantial بعد البعد حروثية الأجسام لبعدها .

۳۲ - تولد ذاتي

A biogenesis = Spontaneous generation
نشأة الكائن الحي من شئ غير حي .

Ablactation (۱) فطام

وقف الطفل عن الرضاعة . (ب) لا إلبان

وقف إفراز اللين .

٣٤ ــ انفصام انقطاع اتصال عضو أو جزء من عضو.

Ablation استئصال ۳٥

قطع عضو أو جزء من عضو وبخاصة بالحراحة .

٣٦ - لا جفنية

Ablepharia =(Ablepharon=Ablephary) غيبة جفني العبن خلقة.

ملحوظة : سبق إقرار «عدم الحفن » .

Abort (V) يجهض – ٣٧

(١) يقف السر المعتاد لمرض ما.

(ب) يخرج الجنين قبل تمامه من الرحم .

(ج) يقف التطور المعتاد لكائن ما .

۸۳ _ أبورتن Abortin

خلاصة جليسرينية لحرثومة « البروسيلا أبورتس «تستعمل فى اختبار الماشية للكشف عن العدوى بهذه الحرثومة .

۳۹ ــ إجهاض طارئ Abortion, accidental ـ واجهاض ينشأ عن طارئ أو حادث :

٠٤ ــ إجهاض متعمد (اصطناعي)

Abortion, artificial إجهاض محدث قصدا .

٤١ ــ إجهاض عدوى

Abortion contagious (infectious=epizootic)

مرض معد يصيب البقر والجاموس والحيل والغم ، بسبب العدوى بجر ثومة «البروسيلا».

47 ـــ إجهاض وشيك Abortion, imminent إجهاض يكاد يقع ، وفيه نزف غزير ، وعنق الرحم لين متوسع ،وآلام تشبه المخاض.

Abortion, justifiable وهو المحدث بقصد إنقاذ حياة الحامل.

Abortion, natural اجهاض طبيعى إجهاض يتم بدون تدخل .

45 ـــ إجهاض عَــَفـِنِ Abortion, septic قلوان إجهاض تصاب فيه أنسجة الرحم بالعدوى الششم . بالتلوث .

Abortion, tubal بوقى الهدابية خروج الجنين من فتحة البوق الهدابية إلى تجويف البطن (في حالة الحمل البوق).

47 – (1) 'مجـُمهـِض مايسقطابلحنين أو يقصر مدة سير المرض. (ب) مُجـُمهـَض

وصف للجنين إثر سقوطه ،أو المرض الذى يقتصر فى سىرە .

Abrachia ك عضدية علية الذراعين خالقة .

Abrade (V) د آیس محتج د ۹ یخدش أو یحك ؛

. ه ــ سحج السن Abrasio dentium

Abrasion محج ـ محج

(١) عملية الكحت أو الحلث .

(ب)الموضع الذي محيحت.

Abrasive - wlen

(1) محدث للسحج .

(ب) المادة المستعملة في السحج .

۳۰ ــ أبرين Abrin

قلوانی سام یستخرج من بذور نبات الششم.

40 – خراج سِنْخی Abscess, alveolar عراج سِنْخی تجمع صدیدی فی السنخ حول جذر السن :

ه ه ــ خراج. أميبي Abscess, amebic التهاب قيحي تسببه الأميبا :

_٥٦ _ خراج تجوثى

Abscess, antral=Empyema of the antrum دُدِبَيُّلَة الجيب أى تجمع قيعى في جيب الفك ،

٥٧ ـ خراج قمتًى Abscess, apical وهو الذي ينشأ حول قمة جذر السن أو في قمة أحد الأعضاء كالرثة مثلا ،

٥٨ ـ خراج كمئي

Abscess, collar-button (shirt-stud abscess)

خراج سطحى يتصل بآخرعميقوهو يشبه زرَّ السِنيقة .

Abscess, diffuse منتشر

خراج ينتشر الصديد فيه إلى الأنسجة المحيطة به .

اخراج جاف (Abscess, dry (siccum) خراج ينصرف دون أن تتكون له
 عين أو ينفتح .

، ۸۱ حراج سدادی Abscess, embolic خراج ینشأ عن سدادة معداة .

۱۲ - خراج نقیلی Abscess, metastatic خراج ثانوی عادة من أصل سدادی .

٦٣ – خراج دُخمني Abscess, miliary واحد، من مجموعة من الأخرجة الصغيرة .

Abscess, pulp "خراج ُلبي – ٦٤

(١) خراج في لب السن :

(ب) خراج فى لب الإصبع .

Abscess, pyemice التقيح الدموى Abscess, خراج التقيح الدم .

Abscess, residual خراج فضالی ٦٦ – خراج فضالی ؛ الله خراج يبتى فى موضع التهاب سابق ؛ ٢٧ – خراج حلق Abscess, ring ارتشاح قيحى على شكل الحلقة يظهر في محيط قرنية العين .

Abscess, root حراج جارى - ٦٨ التهاب قيحى حول جار السن .

Abscess, satellite تابع - ٦٩ خراج ثانوى يظهر إلى جوار الحراج الأولى .

۷۰ – خراج غرزی Abscess, stitch خراج غرزی خراج یتکون فی مکان الحیاطة أو حولها .

Abscess, sympathetic حراج تعاطنی - ۷۷ خراج ینشأ علی مسافة من مسبِّبه .

Abscess, wandering حراج جاثل - ۷۲ خراج ينقب الأنسجة فيتحرك من مكان لآخر .

٧٣ - الإحداثي السيني ٧٣ الخط الأفتى في الرسم البياني الذي يدل على العلاقة بين قيمتين مثل الزمن و درجة الحرارة.

ه ٧ - الغياب الفقدان المؤقت للوعى ، كما يحصل فى نوبات الصرع .

٧٦ ــ عجز الإرادة كالم Abulia الإرادة أو عدمها .

٧٧ ــ الصمغ (العربي) Acacia إفراز شجر السنط بعد تجفيفه.ويستعمل معلقا للمواد غير الذوّابة .

۷۸ ــ (۱) العسود الفقارى (الشوكى) Acantha

الصلب كله .

(ب) الشوكة

شوكة الفقارة وحدها .

٨٠ ــ الدو دة المعمرة شوكية الشفة
 Acanthocheilonema perstans
 نوع من ديدان الفلاريا .

۸۱ مر حساك اسو دادى Acanthosis nigricans زيادة فى تخضب الجلد وخشونته ، التوقد يكون عاما أو مقصورا على الإبطين أو طبات الجلد .

۸۲ ــ نقص كدر ْبَنة الدم
 نقص فى كمية ثانى أكسيد الكربون فى
 فى الدم .

Acardia كالمبية Acardia

عدم وجود القلب خلقة .

Acariasis گه الحرامكية العدوى بالحمك .

۸ مبید الحمك ۸ مبید الحمك العامل الذي يقضي على الحمك .

Acceleration (تسارع) ۸٦ – عجلة (تسارع) (م) از دیاد السرعة .

(ب) معدل تغبر السرعة بالنسبة للزمن .

Accelerator معلَّجل ۸۷ – معلَّج کل عصب أو عضل يعجل في أداء وظيفة ما٠

۸۸ ـــ اشتداد م اشتداد از دیاد فی ارتفاع الصوت أو وضوحه ما محدث لدقة القلب .

٩٢ ــ التصاق ٩٢ ــ وهو لزوق جزأين منفصلين في أصل تكوينهما .

مه التصاق قلبي موسط المحدد التصاق التامور Accretio pericardi التامور التاموري شكل من أشكال الالتهاب التاموري اللاصق ، يكون فيه التامور ملتصقا بالجنبة وبجدار الصدر :

٩٤ - خلات (أسيتات) Acetate كل ملح من أملاح حمض الخليك (الأستياك).

۹۵ - خرِّلي ۹۵ - متعلق بالحل أو مجمضه.

Acetone مرتون ۹٦

سائل عديم اللون ذو رائحة نفاذة يستعمل مذيبا ، وصيغته الكيميائية (كريدر) .

۹۷ -- أسيتونية الدم
 وجود أجسام أسيتونية فى الدم

Acetylcholine كولين ١٠٠ الموصل الكيميائي للتنبيه العصبي .

ا استغلاق استغلاق Achalasia الارتخاء المضمية عن الارتخاء في مواضع التقاء بعض أجزائها ببعض .

Acheilia ية المشفوية عيبة إحدى الشفتين أو كلتهما خلقة .

۱۰۳ ـــ لا يدوية غيبة إحدى اليدين أو كلتيهما خلقة .

Achillotenotomy العرقوب من عملية جراحية يقطع فيها العرقوب من تحت الحلد .

Achloropsia اللون الأخضر العجز عن تمييز اللون الأخضر .

۱۰٦ ـ بيلـــة لا صفر اوية Acholuria غيبة خُـُضب الصفراء من اليول .

الودانة Achondroplasia نقص فى نمو كراديس عظام الأطراف منذ الطفولة المبكرة يحدث نوعا من القزم.

۱۰۸ ـــ المودون Achondroplastic القزم القصير الأطراف السوى الحذع ؟ والرأس .

Achromasia (ا) فقد اللون فقد خضاب الجلد خاثقة .

(ب) لاتخضبية

امتنــاع خلية أو نسيج عن التلون بصبغته النوعية المألوفة .

۱۱۰ـــ(۱) أعمى الألوان Achromatic الذي لايميز الألوان .

(ب) لالونى :

١ ــ مالا يلون و مالا يصطبغ إلا بصعوبة .
 ٢ ــ و صف للعدسة التي يختر عها الضوء دون أن تحلله إلى ألوا نه المكونة

١١٥ ــ فقد العصارة

عدم إفراز الكيلوس (أو العصارة) في المعدة :

Achylia gastrica المعدة عصارة المعدة عدم إفراز المعدة لحمض الهيدروكاوريك أو الرينين :

١١٧ ــ فقد عصارة البنكرياس

Achylia pancreatica

Achylia

نقص عصارة البنكرياس أو عدم إفرازها .

Achromatin أكروماتين مادة فى نواة الخلية ضعيفة الاصطباغ .

۱۱۲ البهاق Achromoderma=Leukoderm عدم تلمون الجلد باونه السوى .

Achromophil = Achromatophil
مالا يقبل الاصطباغ أو التلون :

Achromotrichia كالونية الشعر . زوال لمون الشعر .

المصطلحات اللغوية ف اللهجات العربية القديمة*

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والأربعين بالجلسة التاسعة بتاريخ ٨ / ٣ / ٥٧٥

المصطلحات اللغوية

: التلتلة :

فى اللغة: التحريك والإقلاق والزعزعة والزلزلة، وفى الاصطلاح – على الرأى الشائع – كسر تاء المضارعة. وقد اختلف اللغويون فى المقصود بها اصطلاحاً، فيرى الحريرى أنها كسر حروف المضارعة، ويرى شهاب الدين الخفاجي أن بني الأخيل يكسرون حروف المضارعة ماعدا الألف، ويرى البغدادي أنها كسر حروف المضارعة ماعدا الياء. ويرى ابن يعيش أنها خاصة ماعدا الياء. ويرى ابن يعيش أنها خاصة بالفعل إذا كان على قعيل يفعيل.

ويختلف اللغويون كذلك في نسبتها إلى القبائل العربية ، فيرى الفراء أن قريشا تفتح وأسد وغيرهم يكسرون ، ويرى أبو عمرو أن الكسر لغة قيس وتميم وأسد وربيعة وعامة العرب، والفتح لغة أهل الحجاز وقوم من أعجاز هوازن وأزد السراة وبعض هذيل ، وينسب أبو حيان الفتح إلى الحجاز والكسر إلى قيس وتميم وأسد وربيعة ، وقد نسبها اللسان » إلى (بهراء) وبهذه التسمية عرفت .

وقد وردت بعض القراءات القرآنية على هذه اللهجة فيروى أبوحيان فى قوله تعالى : «إياك نستعين» الفتح فى الفعلين «تعبد ونستعين» على لغة أهل الحجاز ويذكر

أنهالغة الجمهور ، والكسر على لغة غيرهم ، وهى قراءة عبيد الله بن عمير الليثى ، وزرين ابن حبيس ، ويحيى بن وثاب والنخعى والأعمش :

وقد رويت آيات أخرى على هذه اللهجة في غير النون من حروف المضارعة ، مثل قوله تعالى « مالك لاتيمتناً على يوسف » وقوله « فأنهم ييلمون كما تيلمون » وقوله « فكيف إيسى على قوم كافرين» ، ويلاحظ أن بعض اللهجات العربية الحديثة في مصر وبلاد الشام ، وفي العراق تكسر هذه الحروف ماعدا الهمزة ، وتفتح تكسر هذه الحروف ماعدا الهمزة ، وتفتح أو تضم أحيانا في حالات خاصة الأسباب أو تضم أحيانا في حالات ناصة الحروف كما في السودان (تكول - تكتب) .

و يحسن الإشارة إلى أن من اللغات السامية ماتكسر هذه الحروف مثل العبرية والسريانية والحبشية القديمة ، ومنها مايفتحها مثل البابلية والآشورية والعربية الفصحى . : "

٧ _ الشنشنة :

فى اللغة بكسر الشينين: الحليقة والسجية، ولا علاقة بين الاستعال اللغوى للكلمة واستعالها الاصطلاحي .

وفى الاصطلاح : على ماذكر السيوطى ــ جعل الكاف شيئاً مطلقا كلبيش اللهم لبيش : أى لبيك ، وينسبها إلى أهل اليمن .

وقد ورد وصف هذه الظاهرة لدى بعض السابقين على السيوطى دون استخدام هذا المصطلح، ومن هوًلاء ابن فارس والقلقشندى الذى قال : تبدل حمير كاف الخطاب شينا معجمة فيقولون فى قلت لك ، قلت لش .

وهذا الإبدال مازال شائعا فى لهجة صنعاء وبريم وفى جميع البلاد العربية . فيقال هناك : «أخوشو أبوش ومنش»في (أخوك وأبوك ومنك) (انظر : الكشكشة).

وتفسير هذه الظاهرة من الناحية الصوتية أن مخرج الكاف قد تقدم قليلا إلى وسط الحنك وهو مخرج الشبن ، مع تراخ في قوله المغلق نشأ عنه احتكاك .

٣ ــ الطمطانية:

فى اللغة : العجمة ، وفى الاصطلاح : إبدال لام التعريف ميا ، مثال ذلك «طاب امهواء»فى طاب الهواء ، وفى الحديث الشريف «ليس من أمبر امصيام فى المسفر» أى «ليس من البر الصيام فى السفر»، ومنه :

ذاك خليلي وذو يواصلني يرمى ورائى بامستهشم وامستلمة

وتنسب إلى حمير ونفر من طيء . ومن المعروف أن أداة التعريف (الألف والميم)

هى أداة التعريف على الإطلاق عند أهل اليمن وحمير وطيء قديما .

وذهب ابن هشام إلى أن هذه اللغة مختصة بالأسهاء التى لاتدغم لام التعريف فى أولها نحو غلام وكتاب مخلاف (رجل وناس): ولاتزال هذه الظاهرة شائعة فى اليمن فى بعض جهات حاشد وأرحب وبنى حشيش وبعض بلاد همدان وسمار من صعدة وفى معظم مناطق تهامة ، وهي بقية من بقايا اللهجة الحميرية أو السبئية القديمة ، (لهجات المهن قديما وحديثا) ص ٢٤.

ومن اليسير تفسير هذا التبادل بين اللام والميم فى أداة التعريف ، إذ أنهما من الأصوات المتوسطة المتقاربة فى الصفات .

٤ - العجعجة:

فى اللغة : التصويت ، وفى الاصطلاح : إبدال الياء المشددة والمخففة جيا، مثال ذلك: « ابو على) « وبالعشج » فى (وبالعشي) فى قول الشاعر :

خالی عویف وأبو علج ّ

ويشترط بعض العلماء شرطين لهذا الإبدال هما : الياء المشددة والوقف ، ومتى خرج هذا الإبدال عن هذين الشرطين عدوه شاذا ،

ويعد ابن عصفور من العجعجة إبدال الجيم من الياء أيا كان موضع الياء من الكلمة ، ومما ورد فى ذلك «أمسجت» فى «أمسيت» «وإجيَّل» فى «إييَّل» .

وقد عالى القدماء الإبدال فى العجعجة بقول شارح شواهد أبى على الفارسى «أن ناسا من العرب يبدلون من الياء جيا ، لما كان الوقف على الحرف يخفيه ، والإدغام فيه يقتضى الإظهار ويستدعيه ، أبدلوا من الياء المشددة فى الوقف الحيم ، لأنها أبين ، وهى قريبة من مخرجها » .

وهى لغة لقضاعة ، وقد تنسب لناس من بنى سعد ، ومنهم من يصرح بأنها لغة طئ وبعض أسد .

ولهذه الظاهرة تفسير صوتى يتلخص فى أن كلا من الياء والجيم العربية المعطشة ينتج مما بين مقدم اللسان وسقف الحنك ، مع فارق وحيد هو أن الياء تصدر عن تضييق بين هذين العضوين على حين تصدر الجيم عن إغلاق بينهما ، أى أن صوت الجيم فى الواقع هو صوت ياء مبالغ فى تضييقه إلى درجة الغلق ، ولهذا إذا وقف على الياء وهى وعدث توثرا فى أعضاء النطق – فإن مقدم ويحدث توثرا فى أعضاء النطق – فإن مقدم اللسان قد لايستطيع التوقف عند حدود صوت الياء ، بل يستمر فى اندفاعه نحو سقف الحنك إلى أن يصطدم به فيدخل فى سقف الحنك إلى أن يصطدم به فيدخل فى

منطقة الحيم ، ومعنى هذا أن صوت الياء لم يقلب جيما بل أضيفت إليه جيم معطشة .

ولهذه الظاهرة مثيل فى نطق بعض المصريات للكلمات التى تنتهى بصوت الياء، وإن كن يضفن إلى الياء جيما شامية (أى احتكاكية فيقلن فى (أوى) « أوج » :

وقد وردت أمثلة بحدوث عكس هذه الظاهرة أى قلب الحيم ياء فى بعض المواضع نحو قول الشاعر :

إذا لم يكن فيكن ظل ولا جنى فأبعدكن الله من يشتيرات

و منه القراءة الشاذة «ولاتقربا هذه الشيرة». ويوجد هذا النطق على لسان أهل الكويت والحليج حديثا فيقولون : «أنا ياى» فى «أناجاى»و «لماييي»في «لما ييجي»و «ريال» فى «رجًال»، أى : رجل

وتقترح اللجنة أن يطلق على هذه الظاهرة مصطلح « اليجيجة ٍ» .

٥ ـــ العنعنة :

فى الاصطلاح: إبدال العين من الهمزة المفتوحة، وهو إبدال سماعى، فإذا كُسير ت بقيت كما هى .

وتقع فی أول الكلمة مثال ذلك : (عَمَّا َ عَمْاتَ) فی (أما أنت) و (عن)فی (أن)و (عَمْسُلَمَ) فی (أسرْلَمَ) :

وقد وردت فی وسطها ،نحو: (السعف) " فی (السأف) و (^دزعاف) فی (ذواف) .

وقد وردتأحيانا فى آخرها نحو: (الكُـتعة) فى (الكُـتأة)،و (تكعكع) فى (تكأكأ).

وتنسب إلى تميم وقيس وقضاعة ومن جاورهم ، ولهذه الظاهرة أمثلة فى لهجات البوادى فى مصر فيقولون : (أسعل على) فى (اسأل على) و (الحرّعَان) فى (القرآن) ، وبعض أهل الصعيد والبحيرة يقولون : (لع) فى (الأ) و (سعل) فى (سأل) .

وتعرف اللغة التيجانية فى شمال الحبشة وهى من اللغات السامية هذا اللون من الإبدال، فيقولون (صدّبتًا) و (عرْبتَع) في (صدّبتًا) و (عرْبتَع) في (أربع) أي أربعة .

ويمكن تفسير هذه الظاهرة بتقارب مخرج العين من الهمزة ، وشدة النطق بها عند بعض القبائل ، والرغبة في إظهارها .

٦ ــ الفحفحة:

فى اللغة : الكلام ، والنفح ، وتردد الصوت فى الحلق ، وفى الاصطلاح : جعل الحاء عينا. وينسبها السيوطى لهذيل ، وقد جاء فى اللسان أن هذيلا وثقيفا تقولان « عتى » فى « حتى » وأن ابن مسعود (الهذلى) قرأ « عتى حين » .

ولسنا ندرى على أى شيء اعتمد السيوطى إذ قال : إن هذيلا تجعل الحاء عينا . فلم يرد أن ابن مسعود أبدل الحاء في «حين » كما لم يرد عنه مثل هذا الإبدال إلا في موضع آخر من قراءاته هو «وطلع منضود» في «وطلع منضود» في «وطلع منضود» أن ابن هشام يروى في المغنى أن ابن مسعود قرأ «تحمّ » في «تعمّ »

وقد أورد اللسان فى مواضع متفرقة كلمات عديدة بلغة هذيل اشتمل بعضها على صوت الحاء فى أول الكلمة وفى وسطها وفى آخرها دون قلبها عينا مثل : الحمريز : التحديد، والضحضاح الكثير ، والصريح : الحالص ، وغيرها .

ويبدو أننا في يتعلق بهذيل بصدد ظاهرة صوتية فردية هي استخدام «عتى » بدلا من «حتى » وليس ذلك عسير الفهم ، فاللغات السامية الأخرى ، ولهجات الجنوب العربية تستخدم العين والدال في مقابل الحاء والتاء في الكلمات المقابلة لحتى فيها .

أما ماروى من قراءة ابن مسعود « يحشر مافى القبور »، وقول مافى القبور » فى « بعثر مافى القبور »، وقول تميم «مَحم» فى « مَعهدُم» و « أحيّد» فى « أعهد» فرجع ذلك إلى التأثير الصوتى لمحاورة صوت العين المحهورة وهى ساكنة لصوت التاء و الحاء المهموسة بن .

وقد أورد اللسان كلمات تشتمل على صوت الحاء، ثم ذكر فى كل منها لغة غير منسوبة وردت بصوت العين ، كما أورد كلمات أخرى كان الأمر فيها بالعكس أى وردت أصلا بصوت العين ثم ذكر فيها لغة غير منسوبة بصوت الحاء .

فن النوع الأول : (القلعم): الشيخ المسن، مثل القلاّحة ، والحاء أصوب، و(التعبّكة)قول في الحبكة وهي الحبة من السويق .

ومن النوع الثانى:(الطلح)لغة فى:الطلع، و(متح) النهار لغة فى متع ، إذا ارتفع .

وتقترح اللجنة أن يطلق مصطلح (الفحفحة) على النطق المرجوح بالعين بدلا من الحاء في الحالات التي يتبادل فيها الموضع ذاته صوتا الحاء والعين من الكلمة نتيجة لاختلاف اللهجات مثل «اليقلُّعتم» لغة في «اليقلُّعتم» وألا يضاف ذلك إلى هذيل.

كما تقترح إيجاد مصطلح آخر للحالات المقابلة هو «الفعفعة» ويطلق على النطق المرجوح بالحاء بدلا من العين في مثل الأحوال السابقة نحو «متح» لغة في «متع»:

طبيع بالهيئة المامة لششون المطابع الأسرية

وکیل اول دنیس مجلس الادارة علی سلطان علی

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٧٥/٣٢١٦

الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ۲۰۰۲:۲۰۰۹ ۲۴۰